

HANDBOUND
AT THE



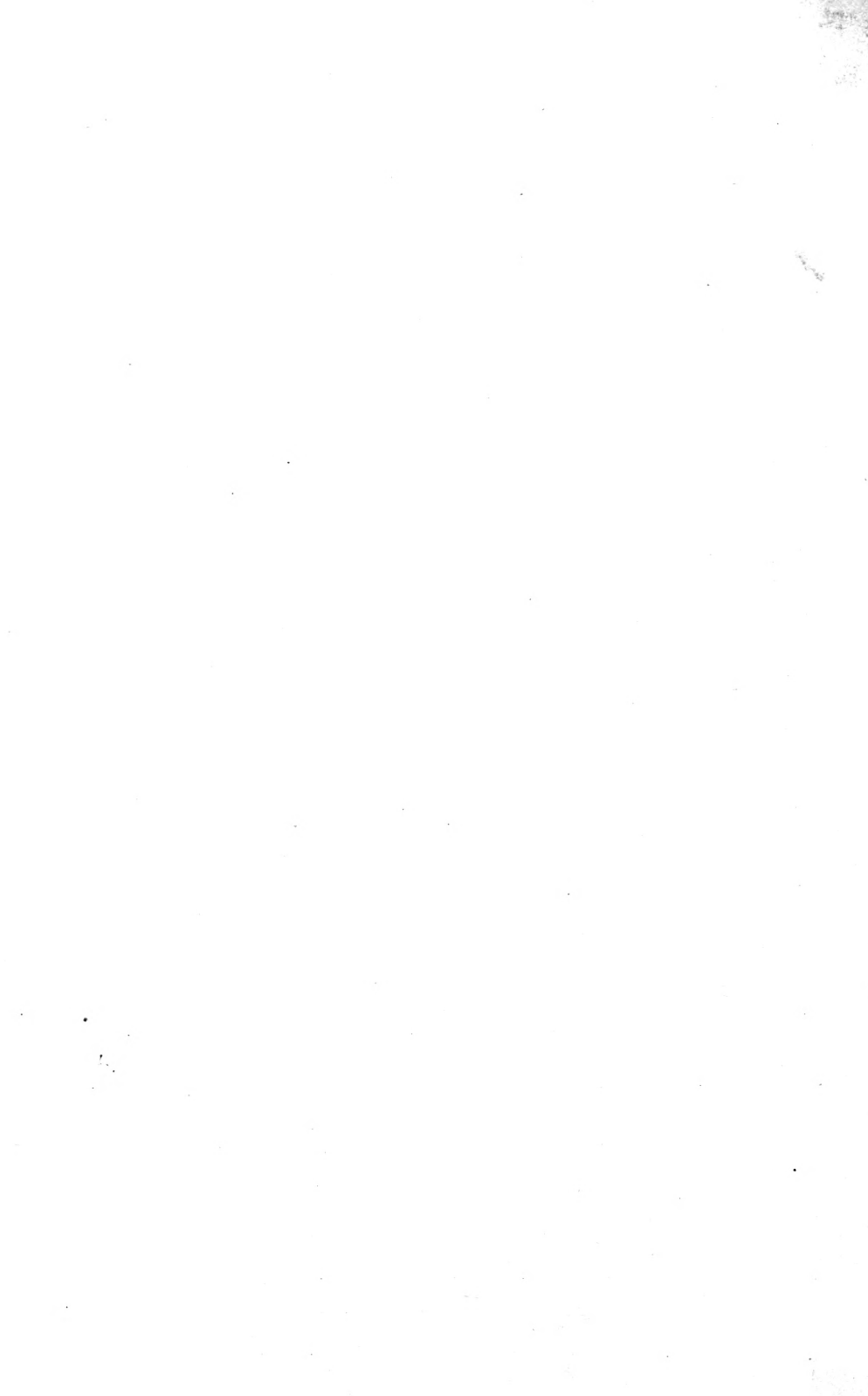
UNIVERSITY OF
TORONTO PRESS

7878

I

Die
Kunstformen
der griechischen Poesie
und ihre Bedeutung.

I



- 1 -

Die

III

Eurhythmie

in den Chorgesängen der Griechen.

Allgemeine Gesetze

zur

Fortführung und Berichtigung der Rossbach-Westphalschen
Annahmen.

Text und Schemata

sämmtlicher Chorika des Aeschylus.

Schemata

sämmtlicher Pindarischer Epinikien.

Von

Dr. J. H. Heinrich Schmidt.

Leipzig,

F. C. W. Vogel.

1868.

PA
411
S36
Bd.1

~~3549~~
~~29/5/90~~
~~- HV~~

Herrn

Professor Dr. Karl Lehrs

in Verehrung und Dankbarkeit

gewidmet.



V o r w o r t.

Die vorliegende Arbeit, auf umfassenden und anstrengenden Vorarbeiten beruhend, ist bestimmt, in dem schwierigsten und brennendsten Punkte der antiken Rhythmik, nämlich der Eurhythmie in den chorischen Compositionen, eine neue und zuverlässige Grundlage zu schaffen. Der Kundige wird sehr leicht unterscheiden, was ich den scharfsinnigen und gelehrten Arbeiten Rossbach's und Westphal's verdanke, was dagegen auf eigenen Forschungen beruht. Dass unsere Systeme ganz bedeutend von einander abweichen, wird sich besonders in der Praxis, d. h. der Anwendung auf die Strophen des Aeschylus und Pindar zeigen. Man wird finden, dass ich in keinem einzigen Punkte zu grösserer Willkürlichkeit gelangt bin, als jene verdienstvollen Forscher, dass vielmehr überall an Stelle des Schwankenden und Unsicheren die feste Norm und Regel getreten ist. Somit sind die schönen Resultate des Rossbach-Westphal'schen Werkes in keinem Punkte aufgegeben, sondern haben nur, wie vorurtheilsfreie Leser gewiss erkennen werden, ihre Abrundung und Berichtigung erhalten.

Rossbach und Westphal haben auf dem Studium

der alten Rhythmiker und Metriker ihr System gegründet; dadurch musste ihr Werk freilich einen hohen wissenschaftlichen Werth gewinnen, dagegen aber auch ausserordentlich schwierig für das Studium, mindestens der Anfänger, werden. Es wäre vergebliche Mühe gewesen, denselben Weg noch einmal einzuschlagen. Was aus der kümmerlichen Tradition Gutes zu holen ist, ist von jenen Forschern überreichlich zu Tage gefördert; und gewiss, es ist ihnen gelungen, manche Erscheinungen zu erklären, für welche die alten Metriker nicht das leiseste Verständniss mehr hatten. So konnte ich denn das so schon erkannte einfach als feststehende Resultate wieder vorführen, ohne das Buch mit einer Menge von Citaten und schwierigen Untersuchungen zu*überladen. Doch hoffe ich, dass auch so das Buch seinen selbständigen wissenschaftlichen Charakter offenbaren wird. Sind doch die überlieferten metrischen Theorien so schwankend, einander widersprechend, unzuverlässig in jeder Beziehung, und dabei so oberflächlich, dass man aus ihnen mit leichter Mühe die aller-widerstreitendsten Lehrsätze beweisen kann. Was haben also da Citate aus Metrikern zu bedeuten? Es gibt vielmehr ein aktenmässiges, ganz unfehlbares Material, das der vorhandenen Productionen selbst; aus ihnen ist, wie schon Hermann richtig erkannte, unsere Kenntniss der antiken Rhythmik zu schöpfen. Zu diesen Acten verhalten sich die Aufzeichnungen der alten Metriker wie Legenden und Sagen zur wahren Geschichte. Zu entbehren sind auch die letztern nicht, aber sie dürfen nur sehr vorsichtig zu Rathe gezogen werden; im entgegengesetzten Falle können sie der Wissenschaft nur schaden. Wem aber darum zu thun sein sollte, das wenige brauchbare, welches die alten Metriker (mehr als dunkle Ahnungen) überliefert haben, herauszufinden, der möge sich getrost der Führung Rossbach's und Westphal's anvertrauen. Er wird so erkennen, dass man auch in späterer Zeit noch Silben von grösserer Länge unterschied, als

der, welche zweien Kürzen gleich ist; dass man die *πόδες ἄλογοι*, namentlich den kyklischen Dactylus und den Spondeus mit der rhythmischen Geltung des Trochäus noch kannte, ebenso den Trochaeus disemus ~, welcher nur den Werth einer einzelnen Länge hat u. s. w. Für den vorliegenden Leitfaden aber, in welchem möglichste Kürze, Anschaulichkeit und Klarheit erstrebt wurde, mussten solche Citate nur als störende Elemente betrachtet werden.

Der Beweis meiner Theorien wird vielmehr schon in den Texten dieses Bandes gefunden werden können. Hervorgegangen sind dieselben aus einer Verarbeitung der sämtlichen auf uns gekommenen lyrischen Schöpfungen des Alterthums. Ueberall suchte ich objectiv zu beobachten und erst da meine Folgerungen zu machen, wo eine grosse Menge von Thatsachen vorlagen. Nirgend habe ich Lehrsätze vorher gebildet, wobei man immer zu willkürlicher Deutung der Thatsachen geneigt ist, sondern überall hinterher die Lehrsätze aufgestellt und dann allerdings in erneuerten Prüfungen auch um so sicherer bewährt gefunden. Hiebei war fast immer der Erfolg, dass bisher für möglich gehaltene Willkürlichkeiten als auf falscher Anschauung überlieferter Thatsachen beruhend erkannt wurden.

Ich hätte nun mindestens mit einer grossen Anzahl citirter Verse überall die Lehrsätze belegen können; ich hätte auch Sophokles, Euripides und Aristophanes reichlich anziehen können, um so dem Buche einen gelehrteren Anschein zu geben. Doch vor nichts habe ich mich gerade sorgfältiger gehütet. Mein Bestreben war vielmehr überall darauf gerichtet, auch dem angehenden Philologen klar und verständlich zu bleiben und ihm einen möglichst raschen Ueberblick zu gewähren. Ausserdem haben solche Citate wissenschaftlich eigentlich gar keinen Werth. Es geht damit, wie mit Bibelsprüchen, welche man aus dem Zusammenhange herausreisst, und womit man Alles beweisen, ja jede religiöse Ueber-

zeugung mit Leichtigkeit widerlegen kann. Das führt mindestens auf den flachsten Rationalism. Auf ähnliche Abwege führen so citirte Verse, die als Belege für rhythmische oder metrische Theorien gelten sollen. Denn wer sagt mir, in welchem Zusammenhange sie vorkommen? Wie soll ich z. B. erkennen, ob ich kyklische oder wahre Dactylen, Päonen oder Trochäen mit Synkopen vor mir habe, wenn mir nicht die ganze Strophe bekannt ist? Ja, wer bürgt auch nur dafür, dass die citirten Verse wirklich Verse sind? Man vergleiche doch nur einige Chorgesänge, etwa bei Sophokles, und sehe in wie verschiedene Verse sie von Dindorf, Schneidewin und Andern eingetheilt sind, und man wird leicht begreifen, dass von der Citirung bestimmter „Verse“ ganz abgesehen werden muss, so lange jene Gedichte nicht nach festen Normen abgetheilt sind. Mein Plan ist vielmehr, die gesammte lyrische Literatur, namentlich die lyrischen Partien der Dramatiker in wohl geordneter Gestalt nach und nach herauszugeben. Hier kann jeder ohne Schwierigkeit dann die Belege massenweise finden. Zugleich wird so aber ein höheres Verständniss der rhythmischen Productionen ermöglicht, indem nicht mehr der Einzelvers als Object der Betrachtung hervortritt, sondern der ganze Chorgesang als eine einheitliche Composition bald ins Bewusstsein kommt. So habe ich denn sogar unterlassen, zu meinen Lehrsätzen über die Dochmien Citate zu sammeln (die mir reichlich zur Hand waren); ich hätte sonst z. B. den Amphidochmius in einer ganzen Reihe Euripideïscher Stellen nachweisen können.

Eine grosse Menge metrischer Freiheiten, die Westphal und die Schüler Hermann's zum Theil noch für gestattet halten, habe ich ohne weiteres dadurch zu beseitigen gesucht, dass ich sie ignorirte. Wozu das Gedächtniss Studirender mit unfruchtbaren Kategorien überladen? Ich will hier nur erwähnen die Katalexis im Innern päonischer Verse, die Westphal für gestattet hält, indem er scheinbare Spon-

deen von der Geltung $_ _$ annimmt. Diese kommen nirgends vor, wären aber ihrerseits schon genügend, unsere ganze Kenntniss des γένος ἡμιόλιον unsicher und schwankend zu machen, wenn sie vorkämen. Ebenso sind verschiedene „τρόποι“ Westphal's, so die „Dactylo-Trochäen“, welche auf Verwechslung und Verwirrung der aller-verschiedensten Erscheinungen beruhen, mit Stillschweigen, wie so vieles Andere, übergangen. Auch war der vorliegende Band nicht der geeignete Ort, von den τρόποι zu reden. Für diejenigen nur, die etwa fürchten sollten, dass sie, wenn sie der rhythmischen Anschauung sich anschließen, die sicheren Resultate der modernen Metrik aufgeben müssten, sei hier kurz bemerkt, dass diese Furcht eine ganz unbegründete ist. Sie werden auch jenen Metrikern gegenüber erkennen, dass hier nur feste Principe für eine haltlose, schwankende, unsichere Empirie geboten werden. Ich will, um das wahre Verhältniss zur Anschauung zu bringen, ein paar Beispiele geben.

Die philologischen Metriker (wohl zu unterscheiden von den Metrikern κατ' ἐξοχήν, nämlich den griechischen und römischen), haben besonderes Gewicht auf Uebereinstimmung der Strophe und Gegenstrophe (antistrophische oder metrische Responision) gelegt. Hier sind ihre Leistungen bedeutend und für die Texteskritik zum Theil erfolgreich gewesen. Und doch fehlt es ihnen auch hier an einer festen Grundlage. Es gibt noch jetzt Gelehrte, welche es für möglich halten, dass ein erster Glyconeus einem zweiten in der Gegenstrophe entspreche ($\sim \cup | _ \cup | _ \cup | _$ gleich $_ \cup | \sim \cup | _ \cup | _$), welche im ersten Takt logaödischer Verse (der sogenannten äolischen Basis) das allerwidersprechendste in metrischer Responision für gestattet halten, z. B. $_ \cup _$, sogar $_ \cup \sim$ u. s. w. Dies Alles muss vom rhythmischen Standpunkte aus entschieden verworfen werden — obgleich in den rein lyrischen, nicht für gleichzeitigen Tanz componirten (lesbischen) Strophen allerdings grössere Freiheit herrscht (die in der chorischen

Eurhythmie nicht zur Sprache kommen kann). Ferner, nach ihren Theorien wird es fast überall gestattet sein, dass eine Länge durch zwei Kürzen vertreten werde und umgekehrt. Vom rhythmischen Standpunkte aus, wo immer eine Einteilung in feste Takte nachzuweisen ist, treffen sich aber viele Fälle, wo dies rein unmöglich ist. So könnten sich z. B. nach unsern Theorien Verse wie die folgenden nicht entsprechen:

- 1) — ∪ — ∪ ∪ ∪ ∪ — ∪
 2) — ∪ — ∪ — ∪ ∪ — ∪,

denn diese wären rhythmisch:

- 1) — ∪ | ∪ ∪ | ∪ ∪ | — ∪ ||
 2) — ∪ | — ∪ | ∪ ∪ | — ∪ ||,

wo unmöglich der zweite und dritte Takt beide in Strophe und Gegenstrophe so divergiren könnten. Freilich, nach Westphal, der auch einen irrationalen Proceleusmaticus annimmt, wäre Alles in Ordnung, man würde schreiben:

- 1) — ∪ | — ∪ | ∪ ∪ ∪ | — ∪ ||
 2) — ∪ | — ∪ | ∪ ∪ | — ∪ ||;

aber ein kyklischer Proceleusmaticus gehört ebenfalls unter die Abweichungen, welche ich guten Grund hatte, unerwähnt zu lassen.

Mit dem vorliegenden Bande sind, wie der allgemeine Titel besagt, meine rhythmischen Forschungen nicht abgeschlossen. Es haben sich durch sorgfältige Prüfung der überlieferten Schöpfungen des Alterthums eine Menge anderer Resultate ergeben, die ich in drei weiteren Bänden niederzulegen gedenke, so fern meine bisherige Gesundheit erhalten bleibt. Zwar kann ich noch nicht genau übersehen, was den einzelnen Bänden zufallen wird, doch will ich wenigstens einige Andeutungen über den Inhalt geben.

Die griechische Dichtkunst und Musik hat sich im Wesentlichen nach vier Typen entwickelt, die auch bei anderen Völkern ursprünglich wohl meist zu Grunde liegen.

Während aber wir die noch geretteten Formen gegenwärtig fast ohne Unterschied anwenden, ist in der alt-klassischen Literatur ihre Bedeutung und Entstehung noch auf das Schönste zu erkennen; man sieht unverkennbar, wie alle die Formen aus dem Leben selbst sich entwickelt haben. Diese Formen sind:

1) Die recitative Poesie, ursprünglich mit einförmig musikalischem Vortrage, dann allmählig rein declamatorisch werdend oder für die blosse Lectüre bestimmt. Hier kommt, je weiter jener Stufe sich angenähert wird, desto mehr ein Streben nach festen, durch Wortende bezeichneten Cäsuren auf, während zu der Zeit, als der Vortrag noch ein mehr musikalischer war, die Verhältnisse ganz anders liegen. Herr Professor Lehrs hat in seinen Epimetra zur zweiten Ausgabe des Aristarch zuerst die rationellen und rhythmischen Grundsätze aufgestellt; auch ich muss auf dem Standpunkte beharren, die vielerlei Cäsuren des Hexameters besonders, die dem Rhythm widerstreiten, für nicht vorhanden zu erklären.

2) Die rein lyrische Poesie, für Gesang und Leier, strophisch, erst sehr spät (bei den Römern) declamatorisch werdend; hiebei stellt sich dann ebenfalls das Bedürfniss bestimmter Cäsuren (Horaz) ein.

3) Die Marschtypen, worin Principien herrschen, die fast genau mit dem Usus unserer gewöhnlichen modernen Lieder-Poesie und -Musik stimmen. Zu diesen Erscheinungen gehören die „emmetrische Pause“, oftmalige *τονή* im vorletzten Takte trotzdem die Arsis (was man vulgo Thesis nennt) einen starken Neben-Ictus hat u. s. w.

4) Die chorische Lyrik, für Gesang und kunstvollen Tanz. Die eurhythmischen Gesetze in letzterer bilden den Hauptinhalt des gegenwärtigen Bandes, freilich mit den allgemeinen Theorien verwebt, die für das Verständniss von Anfängern absolut nöthig waren.

Der zweite Band, der, wie ich hoffe, binnen Jahres-

frist wird erscheinen können, wird einen allgemeinen Ueberblick dieser vier Typen und eine Charakteristik derselben geben. Da hiebei historische Entwicklung unerlässlich ist, so wird bis zur Ausbildung der kunstvollsten Formen der chorischen Lyrik vorgeschritten werden. Es wird sich zeigen, wie aus dem Dithyrambus die antike Tragödie sich entwickelt hat, wie bei Aeschylus noch durch ein ganzes Drama hindurch Einheit in der Composition herrscht, so evident und unverkennbar, dass, wenn man den Dialog fortlässt, ein in sich rhythmisch durchaus einiger Dithyramb zurückbleibt, von dem die einzelnen Chorlieder nur Partien sind. Ja die ganze Orestie wird sich als eine einheitliche, in drei grosse Abtheilungen zerfallende rhythmisch-musikalische Composition herausstellen und sichere Kennzeichen gefunden werden für die Stelle, welche die übrigen erhaltenen Dramen des Dichters in den Trilogien eingenommen haben. Nur im Prometheus hört diese Einheit fast schon auf, wie bei Sophokles, bei dem die einzelnen Chorgesänge keinen rhythmischen Connex mehr mit einander haben. Hiemit wird ein näheres Eingehen auf die musikalische Composition, wofür sich ganz sichere Anhaltspunkte ergeben haben, verbunden sein; nur Höhe und Tiefe der Noten ist natürlich unbestimmbar. Ebenso wird hier näher auf die *πότες ἄλλοι* eingegangen werden können, die im vorliegenden Bande nur flüchtig, nach Bedürfniss berührt sind. Der zweite Band wird demgemäss den Titel erhalten: Die vier Grundtypen der griechischen Poesie und Musik und die Composition der Schöpfungen des Aeschylus und Sophokles. Text und rhythmische Schemata der lyrischen Partien in Sophokles und Aristophanes.

Der scheinbar sehr bunte Inhalt dieses Bandes wird leicht durch leitende Gesichtspunkte in ein wohl geordnetes Ganze gebracht werden können. Es sind diejenigen weiteren Theorien entwickelt, worin in dem Bande selbst auch die

Belege zu finden sind in den angefügten Texten. Im ersten Bande konnte selbst auf die grossen Compositions-Ideen des Aeschylus nicht eingegangen werden, weil durchaus eine Vergleichung mindestens mit Sophokles hierzu erforderlich ist.

Für den dritten Band habe ich eine genaue Besprechung der Monodien, die ich in den ersten Bänden ignorire, bestimmt. In ihnen tritt uns eine eigenthümliche individuelle, nicht volksmässige Ausbildung der Kunst entgegen. Dieser Band wird den Titel haben: Die Gestalt der tragischen Monodien. Text und rhythmische Schemata der lyrischen Partien bei Euripides.

Der vierte Band wird enthalten eine allgemeine Metrik der griechischen Poesie auf rhythmischer Grundlage, nebst den grösseren Fragmenten der Lyriker. Es wird hierin ein allgemeiner, mehr äusserlicher Ueberblick gewährt werden, die einzelnen Taktformen, Kola, Verse nach Häufigkeit ihres Vorkommens, Verwendung u. s. w. aufgezählt, dann die lesbischen und anderen gewöhnlichen Strophen, auch wo sie nur von Horaz erhalten sind, behandelt werden u. s. w.

Mein Bestreben wird darauf gerichtet sein, jedem Bande eine möglichst selbständige Abrundung zu geben, alle lästigen Wiederholungen aber zu vermeiden. Die Gründe, welche mich bestimmen, meine Forschungen in dieser Form zu veröffentlichen, sind besonders folgende. Ich durfte nicht hoffen, meinem Systeme Eingang zu verschaffen, wollte ich die blossen Theorien in einem schwerfälligen Bande, der eine lange und anstrengende Beschäftigung damit erfordert hätte, in corpore systematisch veröffentlichen. Wie viele Theorien werden nicht aufgestellt, die an sich so plausibel erscheinen, leider aber nachher an „des Lebens grünem Baum“ zerschellen! So gebe ich denn in jedem Bande eine Disciplin abgesondert für sich, die man in den beigefügten Texten sogleich bewährt und bewiesen finden kann, so dass man

keinen Grund hat, sich vor luftigen Theorien zu fürchten. Dann aber habe ich den wesentlich pädagogischen Zweck, angehenden Philologen, oder solchen die überhaupt Interesse für die schönen dichterischen Schöpfungen des Alterthums haben, das Studium möglichst zu erleichtern und angenehm zu machen. Wer sich im ersten Bande orientirt hat, wird auch in die schwierigeren Darstellungen des zweiten leicht eindringen; die folgenden Bände aber sind verhältnissmässig nicht schwierig. Die Texte gebe ich in der Reihenfolge wie die Chorlieder in den Dramen auf einander folgen. Zunächst ist der Zweck ein äusserer. Ich denke dabei besonders an Gymnasiallehrer, welche den griechischen Unterricht in Prima leiten. Diese werden alles mühsamen Aufschlagens sich überhoben finden und fast ohne sich weiter vorzubereiten, mit den geordneten Texten und Schemen zur Hand, ihren Schülern ein anschauliches Bild der verschiedenen Strophen entwerfen können. Dann aber hat eine solche Zusammenstellung auch einen innern Werth. Nur durch sie kann der schöne Zusammenhang aller Theile eines Gesanges begriffen werden, nicht aber, wenn man in verschiedenen Quellen hier die jambischen, dort die dactylischen Strophen u. s. w. nachzuschlagen hat, eine grosse und nutzlose Arbeit, welche der Gesamt-Anschauung entfremdet.

Anfängern möchte ich besonders den Rath ertheilen, durch genaues Memoriren einiger Chorgesänge (z. B. der schönen Parodos im Agamemnon), durch häufiges Recitiren derselben mit Beobachtung der Haupt-Icten (die immer auf den ersten Takt eines Kolon gelegt werden können) und durch ähnliche Accentuation (d. h. wohlverstanden, Modulation, Unterschied höherer und tieferer Töne) der respondirenden Kola, sich die schönen antiken Formen auch innerlich zu eigen zu machen. Ein blosses Kennen ohne das Können wird immer kalt lassen, nie zu einem wahren Genusse führen. Hier hilft allein liebevolles Eingehen auf den

Gegenstand und häufige Uebung; eigentliche Kenntniss der Musik aber wird durchaus nicht erfordert.

Ich habe die Absicht, in vielleicht nicht ferner Zeit einen ganz kurzen Abriss meines Gesamtsystems für Schulen (auf 4—5 Druckbogen) zu schreiben. Es wird so gelingen, an Stelle der fruchtlosen, geisttödtenden und fast nie verstandenen (übrigens auch kaum verständlichen!) alten Metrik, wie sie noch jetzt lateinischen Grammatiken angefügt wird, eine Darstellung zu setzen, die den Schülern ein ganz leichtes Verständniss selbst der chorischen Strophen in höchstens derselben Zeit eröffnet, als es bisher möglich war, auch nur bis zur Bildung der Horazischen Strophen (die ebenfalls zu berücksichtigen wären) vorzudringen. Gerne würde ich Wünsche und Winke thätiger Schulmänner so viel als möglich hiebei berücksichtigen.

Was meinen Text des Aeschylus anbetrifft, so denke ich, wenigstens keine unlesbaren Stellen zurückgelassen zu haben. Ich habe mich möglichst an Hartung angeschlossen, nur bin ich überall bemüht gewesen, der Ueberlieferung näher zu kommen. Hartung hat sich, so verschieden man auch über ihn urtheilen möge, die grössten Verdienste um die Textes-Kritik bei Aeschylus erworben; er hat Schäden geheilt, die vorher fast unheilbar schienen. Freilich, seine Willkühr im Aendern verdient häufig auch den grössten Tadel; aber wo wäre nicht Licht und Schatten beisammen zu finden? Uebrigens habe ich nicht selten auch Emendationen von Hermann, Dindorf und Anderen aufgenommen, wo diese den handschriftlichen Lesarten näher kamen und dennoch dem Sinne, Metrum und Rhythmus genügten. Man wird in einem Buche über Rhythmik nicht verlangen, dass überall die Urheber der Emendationen angegeben werden, wodurch der Umfang desselben unnöthig gewachsen wäre; ebenso wenig konnte ich mich zu einer Vertheidigung der Emendationen berufen fühlen und habe auch meist still-

schweigend die handschriftlichen Lesarten wieder hergestellt, wo sie Sinn und Metrum hatten. Meine eigenen Emendationen habe ich dagegen ganz kurz vertheidigt, zuweilen auch den Weg angegeben, wie ich zu ihnen gelangte. Aber bekannte Sachen, die eher in eine Schulausgabe des Dichters gehörten, z. B. die nicht seltene Anakoluthie des sogenannten absoluten Nominativs habe ich auch hier übergangen, eingedenk des eigentlichen Zweckes des Buches. Dass man von meinen Emendationen mehrere acceptiren werde, hoffe ich zuversichtlich, da in der Eurhythmie sich ein neues ganz wesentliches Kriterium hat finden lassen; sollte man auf andern Stellen Hülfe schaffen können bei einem noch näheren Anschluss an das Ueberlieferte, so würde mich dies ungemein erfreuen.

Nur Eins muss ich noch hervorheben. Wenn man die grossen classischen Meisterwerke auf Grund mangelhafter Ueberlieferung, mit zum Theil ganz unverständlichem Texte herausgibt, so halte ich das für eine nicht zu verzeihende Sünde. Soll denn unsere Jugend, statt sich geistig zu erfrischen an diesen erhabenen, ewig mustergültigen Schöpfungen sich durch barbarische Texte hindurchwürgen und leider nur zu oft einen wahren Abscheu gerade vor dem Allerschönsten erhalten? Da bleibt kein anderer Weg, als der der Emendation, und so lange bis ein neuer Herausgeber einen noch näheren Anschluss an das Ueberlieferte ermöglicht hat, müssen die Conjecturen seines Vorgängers bleiben. Oder sollten alle Anstrengungen unserer grossen Forscher, zu denen auch Hartung neben Hermann gehört, vergeblich gewesen sein? Ich wenigstens halte es für ganz ungerechtfertigt, eine Lesart, die ganz bestimmt nicht vom Dichter stammt, wieder abzu drucken und dagegen Emendationen zu ignoriren, die wenigstens wahrscheinlich sind. Ist freilich gar keine Rettung in einer Stelle vorhanden, so lasse man sie einfach aus, selbst wenn es ganze Strophen sind; die Erfahrung zeigt, dass da-

mit bei den Dramatikern so gut wie nichts eingebüsst wird, denn fast überall, wo der Zusammenhang leiden würde, sind auch durch diesen neue Hülfsmittel für die Herstellung geboten, während die wenigen rettungslosen Strophen auch ursprünglich sehr wenig Inhalt hatten und daher ohne Schaden entbehrt werden können. Mir wenigstens ist es immer ein Greuel gewesen, mitten in einem köstlichen Drama ein ἡσυχαστικὰ ταῦτα oder ἰσὺς ὅμ. zu finden, und ich pflege nichts mehr zu beklagen, als dass die Handschriften dort nicht lieber eine Lücke hatten, wodurch uns das schreckliche Silbengeklapper erspart wäre. Es wäre endlich an der Zeit, auch in Aeschylus reines Haus zu machen und die wenigen unheilbaren und leicht entbehrlichen Strophen hinauszuerwerfen, ohne das Auge durch Lücken-Anzeigen zu stören. Es kann doch wahrlich gleichgültig sein, ob wir namentlich in den Hiketides ein par Verse mehr oder weniger zählen; oder es müssten denn in der That die Dionysiaka des Nonnos grössern Werth als die Iliade haben, weil ihr Umfang bedeutender ist.

Die rhythmischen Eintheilungen, welche ich gegeben habe, mögen im Einzelnen noch mancher Besserung fähig sein; ich selbst habe dieses wiederholt erfahren. Als ich meine einschlagenden Studien mit Pindar begann und hier zuerst die Hauptprincipe erkannte, da legte ich in einer Abhandlung die gewonnenen Resultate nieder und zeichnete die Schemen sämmtlicher Epinikien auf. Später begann ich, Aeschylus in ähnlicher Weise zu bearbeiten, fand Vieles neu und gelangte zu viel strengeren und deshalb auch schöneren Formen. Mit den gemachten Erfahrungen bereichert kehrte ich zu Pindar zurück, bei dem ich nun im Stande war, eine viel lichtvollere Ordnung zu schaffen. Aus dem so erneuerten Studium Pindars ergaben sich aber neue Resultate, die auf Aeschylus angewandt, hier manches besser gestalten liessen. Jetzt eröffnete Euripides ganz neue Gesichtspunkte,

dann Sophokles, zuletzt Aristophanes, und mit so reichen Erfahrungen und einem umfassenden Ueberblick ausgerüstet ging ich erst an Abfassung meines Werkes. Trotzdem wird noch manches besser erkannt werden können, und ich selbst denke zahlreiche Belege davon in den folgenden Bänden zu geben. Es handelt sich dabei um Erklärung von manchen Erscheinungen, die bisher mir wie Anderen ein Räthsel waren oder ganz unbeachtet blieben. Dagegen haben sich nirgend Widersprüche mit den aufgestellten Principien gefunden, so dass ich oft zu erstaunen Gelegenheit hatte, wie ausnahmslos gerade die allerschärfsten Gesetze gelten. Oft wurden Neben-Entdeckungen gemacht, an die ich gar nicht dachte und schlagende Beweise stellten sich hinterdrein für die gefundenen Principien an unzähligen Stellen heraus.

Aristophanes hat in den Fröschen viele Verse aus Aeschylus und Euripides citirt und daraus ganze Gedichte gemacht, die ein komisches Bild der rhythmisch-musikalischen Composition der beiden einander so scharf entgegenstehenden Dramatiker geben sollen. Ich will hier lieber sogleich bemerken, dass dieses Bild ein ganz verschrobenes ist. Die Verse der beiden Tragiker sind nicht richtig citirt, z. B. schon sogleich die aus der Parados des Agamemnon nicht. Aeschylus hat andere Kola und andere Verse. Ebenso verkehrt ist das Bild, welches Aristophanes von den Monodien des Euripides entwirft; so buntscheckige jämmerliche Producte sind auch aus der Feder des letzteren nicht hervorgegangen. Ebenso wenig kommen bei ihm Dehnungen einer Silbe mehrere Takte hindurch vor, wie Aristophanes durch *εἰεἰεἰεἰεἰλίσσεται* und *εἰεἰεἰεἰλίσσόμενος* zu erkennen gibt: das sind ungeheure Uebertreibungen, die als solche in meinem dritten Bande zu erkennen sein werden. Es war gar kein Grund, wie Westphal es thut, zu verzagen, die richtige Gestalt der Monodien zu finden; nur darf man den Hohn des Komikers nicht als ernste wissenschaftliche Regel auffassen.

Ich komme hierauf zu sprechen, um von vornherein meinen Standpunkt gegen diejenigen darzulegen, welche etwa die Kola, in welche Aristophanes Aeschyleische Partien getheilt hat, in meinem Texte des Aeschylus finden zu müssen glauben.

Noch möchte ich mir eine kurze Bemerkung über die bei der Periodologie gebrauchte Nomenclatur erlauben. Es hat seine Richtigkeit, wenn ich S. 66 sage, dass schon Rossbach die verschiedenen Arten der Perioden mit Ausnahme der palinodisch-antithetischen und palinodisch-mesodischen anschaulich beschrieben habe (S. 198 sq.). Trotzdem aber konnte ich seine und Westphals Nomenclatur nicht acceptiren. Bei Rossbach hat die palinodische Periode keinen eigenen Namen, sondern es ist nur eine Definition gegeben; Westphal verwirrt sie aber ganz mit der eigentlichen stichischen Periode (die Rossbach scharf als ἀμετάβολον sondert). Ich habe dem Ausdrücke παλινωδικός eine andere Bedeutung geben müssen, als er bei den griechischen Metrikern hat, eine Bedeutung, die aber durchaus im Einklang mit der Etymologie ist. Die genaue Sonderung aller vorkommenden Periodenarten, wie sie weder von den alten Metrikern, noch von den neueren Forschern durchgeführt wurde, machte aber auch eine streng geregelte Nomenclatur nothwendig und so meinte ich, keine Bedenken tragen zu müssen, den einmal vorhandenen Ausdrücken eine bestimmte Geltung zu geben.

Auf einer Stelle habe ich die Quantitirung ᾗκτᾶς angenommen (Ag. IV, Str. α'). Dieselbe ist wenig wahrscheinlich, obgleich nicht unmöglich, da auch πτ, στ u. s. w. wiederholt ohne Position vorkommt; trotzdem würde ich mich freuen, eine genügende und wahrscheinlichere Emendation an Stelle der meinigen kennen zu lernen.

Für eine saubere und die Ueberschaulichkeit erleichternde Ausstattung hat der Herr Verleger weder Kosten noch Mühe gespart, und trotz der ganz ungewöhnlichen typographischen Schwierigkeiten ist in dieser Beziehung mehr

geleistet, wie ich nur für möglich hielt. So möge denn dieses auch dem Buche zu seiner Empfehlung gereichen.

Wo ich Westphal citirt habe, da ist die „Griechische Metrik nach den einzelnen Strophengattungen, Leipzig 1856“, und wo ich Rossbach citirt habe, dessen „griechische Rhythmik, Leipzig 1854“ zu verstehen. Der neuen Auflage des Westphal'schen Werkes gegenüber hat sich mein Standpunkt nicht geändert.

Rostock, im Juni 1868.

J. H. Heinrich Schmidt.

Inhalt.

	Seite
§ 1. Einleitung	1
2. Metrum, Rhythmus, Melos	8
3. Takte	13
4. Κατάληξις und τονή	18
5. Irrationale Silben und Takte	22
6. Die rhythmischen Sätze (κῶλα)	29
7. Stellung der irrationalen Takte	38
8. Die rhythmische Periode	44
9. Die mesodische Periode	63
10. Uebersicht der Perioden. Falsche Perioden.	66
11. Nicht respondirende Kola	72
12. Die Verspause.	78
13. Die Pause als äussere Grenze der Periode	83
14. Die Verspause als ordnendes Princip der Perioden	89
15. Die metrische Gestalt der Kola in ihrer Bedeutung für die Eurhythmie	107
16. Methode, die Kola der Strophen zu finden	119
17. Der Taktwechsel. Rhythmische Eigenthümlichkeiten einzelner Taktarten	123

	Seite
18. Ueber die Dochmien	133
19. Wo rhythmische Periodologie stattfindet	141
<hr/>	
Die lyrischen Partien im Agamemnon	146
„ „ „ in den Choeophoren	206
„ „ „ in den Enmeniden	247
„ „ „ in den Schutzflehenden	276
„ „ „ in den Sieben gegen Theben	314
„ „ „ in den Persern	346
„ „ „ im Prometheus	370
Schemata der Olympionikā	382
„ „ Pythionikā	398
„ „ Nemeenikā	409
„ „ Isthmionikā	419
„ „ Pindarischen Fragmente	426

§ 1. Einleitung.

Betrachtet man ein metrisches Schema von einem Pindarischen Epinikion oder einem dramatischen Chorgesange, ein Schema, worin nur die langen und kurzen Silben durch Striche und Haken unterschieden werden, ausserdem aber die Verschlüsse zu erkennen sind, so muss man erstaunen darüber, wie der Dichter eine scheinbar so unregelmässige und verwirrte Reihenfolge von Grössen in Gedanken festhalten konnte, so dass er im Stande war, in jeder folgenden Strophe mit nicht nennenswerthen Abweichungen sie zu wiederholen. Man begreift dann aber auch schwer, wozu diese unrhythmische Folge von „lang“ und „kurz“ denn eigentlich wiederholt wurde. Denn macht man, namentlich bei Pindar, den Versuch, mit dem metrischen Schema zur Hand, ein solches Gedicht zu recitiren, so kann man in den meisten Fällen zu keinem Resultate kommen. Man wird nichts als eine ausserordentlich willkürliche Folge von langen und kurzen Silben finden, die zwar partienweise eine erkennbare regelmässige Abwechslung haben, keineswegs aber in ihrer Verbindung zum Verse und zur Strophe Grössen bilden, die einer rhythmischen Gliederung fähig erscheinen.

A. Roszbach und R. Westphal nun gebührt das unsterbliche Verdienst, in dieser ambrosischen Finsterniss Licht geschaffen zu haben. Sie haben in ihrer „Metrik der griechischen Dramatiker und Lyriker“ gezeigt, wie zunächst die Gleichheit der Takte gewahrt ist; wie dann die Takte sich zu Reihen ($\chi\omega\lambda\alpha$) verbinden, die als rhythmische Ganze erscheinen durch die Icten verschiedener Stärke, welche die einzelnen Takte tragen; endlich, wie diese Kola

mittelst einer streng mathematischen Responion (von Rossbach und Westphal leider nicht immer beobachtet!) nach verschiedenen Principien sich zu einer höheren rhythmischen Einheit, der Periode, verbinden, und dann die Strophe meistens aus mehreren solchen Perioden zusammengesetzt ist. Sieht man nun diese künstlerischen Perioden an, wie Rossbach sie z. B. bei einer Anzahl äolischer Strophen, Westphal bei den dorischen Strophen Pindars nachgewiesen hat, so kann man nicht umhin, mit Bewunderung erfüllt zu werden von der rhythmischen Kunst der griechischen Dichter.

Aber eine sorgfältigere Prüfung jener Schemata, wie sie nun rhythmisirt sind und sich sehr hübsch auch schon dem Auge darstellen als stichische, palinodische, antithetische, mesodische Perioden, kühlt sogleich die Begeisterung um ein Bedeutendes ab. Wir wissen nämlich, dass in den Strophen Pindars und der Dramatiker nicht nur die Takte und Kola sich genau an denselben Stellen wiederholen, sondern auch gewisse Pausen; und während bei der Eintheilung in Takte demjenigen, der die rhythmische Darstellung einer Strophe unternimmt, immer noch grosse Freiheit bleibt, so dass er z. B. in einem dactylischen Verse einen Spondeus oft ganz nach Belieben auffassen kann als Einzeltakt (—) oder als Doppeltakt (— —); während eine noch grössere Freiheit herrscht für die Eintheilung in Kola bestimmter Ausdehnung, so dass z. B. 10 auf einander folgende Trochäen verbunden werden könnten zu 2 Pentapodien, oder zu einer Hexapodie und folgenden Tetrapodie, oder umgekehrt zu einer Tetrapodie und folgenden Hexapodie, oder auch als eine Tetrapodie betrachtet werden könnten, die von zwei Tripodien umschlossen ist u. s. w. u. s. w.; während also der weiteste Spielraum gelassen ist für Constituirung der Takte und Kola, ist dagegen die Stellung der Pausen, sowie ihre Anzahl auf das Genaueste vom Dichter vorgezeichnet durch die Versschlüsse.

Auch dem Unbefangenen muss sich nun nothwendig die Betrachtung aufdrängen, dass diese Pausen, durch welche die Strophe auf das Allerunzweifelhafteste in bestimmte Abtheilungen, die Verse zerlegt wird, und welche vom Dichter selbst gegeben sind, während, wie erwähnt, die Anzahl und Gliederung der Takte und Kola in bedeutendem Grade in die Willkür des modernen Forschers gestellt sind, doch wohl nicht, wie Rossbach und Westphal meinen, so ganz „ausserhalb der Eurhythmie“ stehen können. Ja,

man kann sich des Glaubens nicht leicht erwehren, dass es wohl am Ende zwei Gliederungsarten der Strophe geben müsse, eine antike, wonach die Strophe in verschiedene Abtheilungen zerfällt, die durch Pausen wohl von einander getrennt sind, und eine moderne, welche zwar Takte und Kola zu schönen Perioden verbindet, die Pausen aber ganz unbeachtet lässt.

Beide Eintheilungsarten aber leiden an bedeutenden inneren Mängeln. Betrachten wir hier zunächst diejenige Art, welche wir, um sie kurz zu bezeichnen, die „moderne“ vorläufig genannt haben. Wir nehmen die erste beste Periode, welche Rossbach bei Pindar constituirt hat; es sind die beiden ersten Verse der Strophen in Ol. I.

ॐ : ल । म । उ । ऋ । ए ॥ इ । अ । इ । अ । उ ॥
 अ । अ । उ । अ । उ ॥ इ । अ । म । उ । अ । उ ॥

Wir finden vier logaödische Kola, die zwei Tripodien und zwei Tetrapodien bilden in der Reihenfolge:

$$\begin{array}{c} 4 \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ 4 \end{array}$$

Also: auf eine Tetrapodie folgt eine Tripodie und dann eine Verspause; hierauf findet die umgekehrte Reihenfolge statt: eine Tripodie, eine Tetrapodie und dann eine Verspause. Wir haben eine antithetische Periode $4 \mid 3 \mid \cdot \mid 3 \mid 4 \mid \cdot \mid$, an der sich nichts aussetzen lässt. Denn die Verbindung $4 + 3$ ist vollkommen äquivalent der Verbindung $3 + 4$ und die symmetrische Anordnung

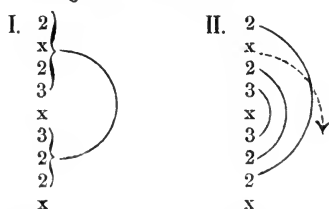
4
3
.
3
4

musste für Musik und Gesang, wie für die Orchestik gleich bezeichnend und wirksam sein und macht sich selbst unserem Gefühle leicht als rhythmisch bemerkbar. Vergleichen wir hiermit aber eine andere scheinbar ganz ähnliche Periode Westphals, welche er in den Epoden von Py. 3, v. 3 b—5 annimmt:

$$\begin{array}{l} \cdot > | _ \nabla || \\ \cdot > | _ > || \cdot \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || \\ \cdot \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || \cdot > | _ _ || \cdot > | _ _ || \end{array}$$

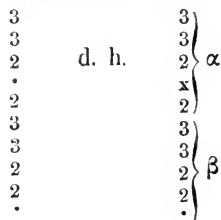
Hier ist die Folge: eine Dipodie — Verspause — eine Dipodie — eine Tripodie — Verspause — eine Tripodie — eine Di-

podie — eine Dipodie — Verspause. Bezeichnen wir nun, um uns das Verhältniss klar zu machen, die Verspause mit x statt mit einem Punkte, da sie jedenfalls irgend eine Grösse sein muss, d. h. irgend eine Zeit beansprucht, wenn diese auch nach Belieben ausgedehnt werden kann vom Recitator wie vom Tänzer und Sänger: so erhalten wir folgendes Schema:



Die Bezeichnung I. macht anschaulich, dass zwei verschiedene Grössen ($2 + x + 2 + 3$) und ($3 + 2 + 2$) vorliegen, die mathematisch sich nicht entsprechen können; in II wird der Mangel an Symmetrie offenbar; denn der Responsionsbogen von x verläuft ins Leere.

Noch anschaulicher werden uns diese Verhältnisse in der palinodischen und stichischen Periode. Betrachten wir die von Westphal Nem. 9, str. v. 3—4 statuirte Periode:



Wie kann β hier als eine Wiederholung derselben Grösse α betrachtet werden? Wie könnte deshalb β eine Musik enthalten, welche der von α entspräche? Noch mehr aber, wie könnte die begleitende Orchestik beider Grössen stimmen? Schon der blosse Recitator einer solchen „Periode“, wenn er genau taktirt und die Icten, wie es sich gebührt, hervorhebt, wird sich nur in die Vorstellung hineinzwingen können, dass zwei gleiche Grössen auf einander gefolgt sind, dass er also eine rhythmische Periode recitirt habe. Dass aber die Pause in der Praxis, d. h. dem melodischen und recitirenden Vortrage bei jedem Volke und überall noch

eine viel grössere Bedeutung hat, dass sie nicht einzig als mathematische Grösse betrachtet sein will, sondern als heterogenes Element die Scheidungen und Gruppierungen viel auffälliger macht, wird sich später zeigen; um so mehr muss eine willkürliche Setzung derselben die Eurhythmie zerstören, wenn nicht auf dem Papier, so sicher in der Anwendung.

So gewährt denn auch uns, die wir die lyrischen Meisterwerke der Alten nur lesen, nicht mehr singen können, eine solche Eintheilung in Perioden (und namentlich fast alle grösseren Perioden Rossbachs und Westphals leiden an den eben erkannten Fehlern) nicht den leisesten Nutzen. Uns werden die Strophen dadurch nicht mundgerecht, so viel wir uns auch mit ihnen beschäftigen mögen; vielmehr sind wir kaum im Stande, die sich häufenden Regellosigkeiten den Gedanken einzuprägen; nie aber wird unser rhythmisches Gefühl, das wir eben so gut wie die Alten besitzen, befriedigt werden.

Versuchen wir es nun aber mit der zweiten Art der Eintheilung, die unverkennbar schon vom Dichter selbst durch die Verspausen angekündigt ist und die wir deshalb schlechthin die „antike“ nannten. Wir nehmen die erste der Epinikien, die im dorischen Masse geschrieben ist, als Beispiel, nämlich Ol. III; in einem Epinikion in äolischem Masse würde die Anzahl der Takte sich mit geringerer Bestimmtheit angeben lassen, da man eine gedehnte Anakruse auch als ganzen Takt auffassen kann ($_$), einen Spondeus entweder als einen irrationalen Takt ($_>$) auffassen, oder ihm den Werth eines doppelten Taktes ($_ \mid _$) geben kann u. s. w. In dem angeführten Epinikion haben die einzelnen Verse der Strophen und der Epoden folgende Anzahl von Takten:

Strophen.		Epoden.	
1. V.	8	1. V.	7
2. V.	5	2. V.	9
3. V.	8	3. V.	8
4. V.	11	4. V.	8
5. V.	6	5. V.	6.

Die Verse in den Strophen wie in den Epoden haben weder gleiche Anzahl von Takten, was eine einfache, aber gut rhythmische Ordnung (die stichische) wäre, noch lässt sich irgend eine andere Art der Aufeinanderfolge erkennen, die den Namen einer rhythmischen

schen verdiente. Und wie bei diesem, so würden wir fast bei jedem anderen Pindarischen Epinikion oder dramatischen Chorgesang aus der Ausdehnung der Verse für sich keinerlei rhythmische Ordnung erkennen können.

Sollten nun die Chorgesänge wirklich einer rhythmischen Gliederung ermangelt haben, sie, die stets als die allerkunstvollsten Compositionen betrachtet wurden? Man muss dieses für unmöglich halten, wenn man bedenkt, wie genau sich die Hauptabschnitte dieser Gedichte, die Strophen und ihre Gegenstrophen entsprechen; wenn man bedenkt, dass Strophe und Gegenstrophe nicht nur in der Taktzahl sich gleichen, sondern auch in den Taktformen (mit den geringfügigen Ausnahmen, die durch sogenannte syllabae ancipites, durch Auflösungen und Zusammenziehungen entstehen) und in der Grösse der Abschnitte, die durch die ständigen Pausen hervorgebracht werden (die Verse) und die ausserdem durch Gestattung des Iiatus, stets eintretenden Wortschluss und dadurch recht deutlich werden, dass vor ihnen die Kürze die Stelle der Länge vertreten kann und umgekehrt. Und wenn wir nun den Vers in Kola zerlegen können und gewöhnlich zerlegen müssen, weil die Anzahl seiner Moren grösser ist, als dem $\kappa\omega\lambda\omicron\nu$ zukommt (Aristides gibt genau die mögliche Ausdehnung des $\kappa\omega\lambda\omicron\nu$ an, nur dass er, von bloss mathematischer Anschauung ausgehend, es ebenfalls $\pi\omicron\upsilon\varsigma$ nennt, wie den Takt), und weil uns directe Zeugnisse über $\sigma\tau\acute{\iota}\chi\omicron\iota$ $\delta\acute{\iota}\kappa\omega\lambda\omicron\iota$, $\tau\rho\acute{\iota}\kappa\omega\lambda\omicron\iota$ u. s. w. von Seiten der Metriker vorliegen; wenn dann eben sowohl das Kolon in sich rhythmisch gliedert ist, wie der einzelne Takt: sollte da einzig das Kolon in keinerlei rhythmischer Beziehung zum Ganzen, der Strophe, stehen und ebenso die durch Pausen deutlich getrennten Abschnitte, die Verse, keinerlei rhythmischen Connex haben? Wer wollte dieses zu behaupten wagen! Und wenn der Begriff des Schönen wirklich darin liegt, dass alle Theile eines Ganzen sich nach einem einheitlichen Principe zusammenfügen: wer wollte, indem er den grössten griechischen Dichtern rundweg dieses Princip abspräche, ihnen zugleich auch den Sinn für das Schöne streitig machen? Noch mehr aber: jene Gedichte wurden gesungen, sie wurden mit musikalischen Instrumenten, ausserdem mit Orchesis begleitet. Unmöglich konnte die Melodie aus Sätzen ($\kappa\omega\lambda\alpha$) der verschiedensten Ausdehnung bestehen, die keinerlei Beziehung auf einander hatten, weder einander

auflösten noch ergänzten, noch in irgend anderer Art respondirten; und eben so wenig konnten die Pausen, die ein oder mehrere $\kappa\omega\lambda\alpha$ von einander trennten, planlos durch die ganze Composition zerstreut sein. Die Melodien der Epinikien, Hyporchemen, Stasima u. s. w. konnten keine $\acute{\alpha}\tau\alpha\kappa\tau\alpha \mu\acute{\epsilon}\lambda\eta$ sein, denn als solche würden sie nothwendig erscheinen, wenn die ganze Einheit der Compositionen in der gleichen Ausdehnung der Takte bestanden hätte, ganz abgesehen noch von dem Falle, dass in den einzelnen Theilen der Strophe auch ein verschiedener Takt, ganz wie nicht selten in unseren musikalischen Compositionen, herrscht.

Die Hauptaufgabe dieser Schrift besteht nun in dem Nachweise der wirklich rhythmischen Gestaltung der antiken Strophen; wir werden erkennen, dass freilich jene Perioden Rossbachs und Westphals in der That existiren, aber durchaus nur in tadelloser mathematischer Form. Nicht nur alle ungenauen Responsionsarten, die von ihnen angenommen werden, sind von der Liste der rhythmischen Perioden zu streichen, sondern besonders auch die Verspause wird zu ihrem Rechte kommen. Es wird sich zeigen, dass sie am allerwenigsten ausserhalb der Eurhythmie steht, dass vielmehr gerade sie die hervorstechenden Einschnitte und Abtheilungen macht und deshalb als der eigentliche Modulus der rhythmischen Perioden zu betrachten ist. Hieran werden sich minder wichtige Sätze über die nicht respondirenden Glieder, die Proodika u. s. w. reihen.

Von jener Hauptanschauung aus aber wurde lediglich ausgegangen und nur sie leitete auch auf genauere metrische Regeln.

§ 2. Metrum, Rhythmus, Melos.

1. Bekannt genug ist, dass man in den antiken Sprachen zweierlei Quantität der Silben, die Länge und die Kürze, bezeichnet durch — und ∪ unterscheidet, ferner, dass im Allgemeinen zwei kurze Silben die Zeitdauer Einer langen in Anspruch nehmen. So darf also z. B. im Hexameter der Spondeus unbedenklich den Dactylus vertreten. Diese Längen und Kürzen wechseln nun eben sowol in der Prosa wie in der Poesie mit einander; der Unterschied besteht lediglich in der Gesetzlichkeit, die in letzterer herrscht, in ersterer fehlt.

Für den Deutschen beginnt hier aber die Schwierigkeit so- gleich, die Form der antiken poetischen Erzeugnisse richtig aufzu- fassen und zu verstehen. Er ist gewohnt, in seiner Sprache allen Silben ziemlich dieselbe Zeitdauer zu geben — eine Praxis, die in dem folgenden Paragraphen näher besprochen werden wird. Er spricht deshalb z. B. jeden Dactylus ∟ ∪ ∪ wie einen Tribrachys ∪ ∪ ∪, jeden Trochäus wie einen Pyrrhichius ∪ ∪ oder Spondeus ∟ — aus. Bei dieser Methode wird aber der Charakter der Takte geradezu umgekehrt, das Wesen der antiken Rhythmik aber kann schlechterdings gar nicht begriffen werden.

Man gewöhne sich also zunächst, schon beim heroischen Hexameter und beim jambischen Trimeter an eine richtige Quanti- tierung, die durchaus nichts mit den Accenten der Worte, ebenso wenig etwas mit den rhythmischen Accenten zu thun hat. Man schlage sich also zu einem Dactylus den Takt und achte nun dar- auf, dass beim Recitiren von den vier Schlägen genau zwei auf die

Länge fallen, während jede der Kürzen nur einen Schlag erhält:

1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4.
 ἄνδρα μοι ἔννεπε, Μοῦσα, πολύτροπον, ὃς μάλα πολλὰ.

Am Schlusse des Verses kann natürlich auch die Kürze zwei Schläge erhalten, denn sie gilt hier ganz dasselbe als eine Länge (syllaba anceps); die Stimme ruht auf der letzten Silbe so lange, als das Taktgenus es erfordert.

Bei einiger Uebung wird man so bald zu einer richtigen Aussprache des Hexameters u. s. w. gelangen und den sehr verschiedenen Charakter des deutschen Hexameters u. s. w. erkennen. Man wird also einsehen, dass Voss z. B. den Homer nicht in deutsche dactylische Hexameter übertragen habe (ein Metrum, das uns ganz fehlt), sondern in Trochäen mit vielen Auflösungen. Den Goethe'schen Vers:

dienen lerne bei zeiten das weib nach seiner bestimmung

können wir also, so lange — und ∪ als Quantitätszeichen gelten, durch den Acut aber der Tactictus bezeichnet wird, nur bezeichnen als:

— ∪ | ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ | — ∪ | ∪ ∪ ∪ | — ∪

Die Metrik lehrt nun, wie aus diesen Silben von verschiedener Zeitdauer Takte von gleicher Ausdehnung gebildet werden; in der Prosa folgen die verschiedenartigsten Takte ohne bestimmte Regel einander.

2. In der Prosa wie in der Poesie werden die Silben mit verschiedener Stärke intonirt; wiederum aber unterscheidet sich die Poesie in der streng geregelten Ordnung dieser verschiedenen Grade der Intonation. Wir pflegen die stärkere Intonation den Ictus zu nennen; derselbe ruht z. B. im Dactylus wie im Spondeus, der die Stelle eines solchen vertritt, auf der ersten Silbe:

— ∪ ∪ oder — —
 1. 2. 3. 4. 1. 2. 3. 4.

Hier müssen wir uns sogleich vor der zweiten groben Verwechslung hüten. Uns gilt der Wortton und der Ictus als gleich, aus dem einfachen Grunde, weil wir uns daran gewöhnt haben, auch in der Poesie immer den Ictus auf diejenigen Silben zu legen, die den Wortton haben. Und doch haben beide eigentlich gar nichts mit einander zu thun, und beim ersten griechischen oder

lateinischen Hexameter, den wir lesen lernen, bemerken wir, wie selten beide zusammenfallen.

Der Wortaccent ist aber im eigentlichen Sinne ein Ton. In unserer Sprache unterscheiden wir fast nur den Hochton (acutus) und den Tiefton (gravis). Der erstere ruht fast immer auf der Stammsilbe, wie in „Liébe“, der andere auf Flexionssilben, den meisten Vorsilben u. s. w. („Liébè“, „gèlobèn“ u. s. w.).

Im Griechischen wird der Hochton durch den Acut, der Tiefton durch den Gravis oder auch gar nicht bezeichnet. Dazu kommen noch Silben, die beide Töne in sich vereinigen, so dass auf den Hochton noch der Tiefton folgt und welche mit dem Circumflex bezeichnet werden. In der That sind diese Silben fast alle aus der Zusammenziehung zweier Silben entstanden, welche dieselbe Reihenfolge der Töne hatten, so

$$\tau\upsilon\tilde{\omega} = \tau\upsilon\acute{\omega} \text{ aus } \tau\upsilon\acute{\alpha}\omega;$$

aus diesem Verhältniss nur leuchtet ein, weshalb eine contrahirte Silbe den Acut behält, nicht den Circumflex erhält, wenn die zweite, nicht die erste Silbe vor der Contraction den Acut hatte.

Im Deutschen tritt diese Betonung nur in seltenen Fällen ein, so in Ausrufen der Verwunderung: „Sô!“ Dagegen sind die Engländer sehr daran gewöhnt; sie betonen auf diese Art viele einsilbige, besonders gedehnte Wörter, wenn sie am Ende des Satzes stehen, so no, go, die u. s. w.

Viel häufiger ist dagegen bei uns ein Accent, der den Griechen fehlt: es ist die Folge des Hochtons auf den Tiefton in einsilbigen Wörtern, auf welchen das Hauptgewicht in Fragesätzen ruht, z. B. „Ist er dâ?“ „Ich? — Diese Beispiele sind wichtig für das Verständniss der griechischen Accente. Man bezeichnet sie am besten durch Noten, welche zugleich die Quantität genau ausdrücken und bei denen man den Ictus durch > bezeichnen kann. Dass der Hochton und der Tiefton gerade um einen Ton verschieden sei, ist freilich ungenau, doch lassen sich die sehr verschiedenen Stufen nicht gut anders bezeichnen.

Obige beide Hexameter lauten demnach:





Man sieht, dass im griechischen Hexameter nur zufällig der rhythmische Ictus in den ersten vier Tacten mit dem Hochtone verbunden ist, während in den letzten beiden derselbe mit dem Tieftone verbunden ist, im fünften Takte auch eine Silbe mit Hochtone ohne Ictus ist. Dagegen fällt in dem deutschen Verse jedesmal Hochtone und Ictus zusammen. Die antike Aussprache des Hexameters wie jeden anderen Verses bestand folglich in folgenden drei Punkten:

- 1) Die Zeitdauer der Silben wurde genau beobachtet — gegen unsere Praxis.
- 2) Die Icten waren nur stärkere Intonationen, die ebenso wohl mit dem Tieftone als dem Hochtone verbunden sein konnten; — wiederum ganz gegen unsere Art, da wir auch im griechischen Hexameter u. s. w. der Silbe mit Ictus immer zugleich den Hochtone geben, gleichviel, ob sie den Acutus habe oder nicht.
- 3) Der Wortaccent wurde auch im Verse streng innegehalten, gleichviel, ob der Ictus damit verbunden war oder nicht. — Auch hier haben wir eine ganz verkehrte Praxis, indem wir auf die Wortaccente nicht im mindesten achten.

Freilich erfordert eine solche antike Aussprache für uns viele Mühe und Uebung und Mancher würde es nie zu einiger Geläufigkeit in ihr bringen. Dafür aber sind solche Verse denn auch eine verständliche Sprache, während wir in unserer gewöhnlichen Recitation eigentlich auf eine neue Sprache stossen, indem wir alle Accente falsch setzen, gegen unsere Gewohnheit in der Prosa.

Zugleich lässt sich aus Obigem leicht erkennen, dass die gewöhnliche Theorie „die Griechen und Römer dichteten nach metrischen, wir nach rhythmischen Principien“ — grundfalsch sei. Wir bauen vielmehr im Allgemeinen mit gleichen metrischen Grössen, die Alten mit Grössen von verschiedener Ausdehnung. Doch können auch sie Verse aus lauter Längen oder lauter Kürzen bauen, in denen sie, ohne ihre eigenthümliche Metrik zu verlassen, ganz unserer Praxis sich anschliessen. Gar nicht selten sind z. B. spondeische Verse in Hymnen, die zu-

weilen ganz daraus bestehen u. s. w. — Ferner rhythmisch sind die Productionen der Alten und die unseren in gleichem Grade; wir werden auch völlig entsprechende Principien finden. — Die Divergenz in Setzung der Icten hat aber mit dem Rhythmus nichts zu thun, sondern streift, wie wir weiter unten sehen werden, eher in das Gebiet der Melopöie. Denn die Rhythmik lehrt nur die Vertheilung der Icten ohne Rücksicht auf Hoch- und Tieftön.

Uebrigens verbinden auch wir im Fragesatze nicht selten den Ictus mit dem Tieftöne. Wir werfen dann den Hochtön auf nachfolgende sonst unaccentuirte Silben:

„Bist du dà [>] géwésén?“

„Wèr [>] sàgt és?“

Ob nun auch in Prosa bei den Griechen Ictus und Wortaccent unabhängig von einander gewesen seien und der erstere mehr auf den Stammsilben geruht habe, lässt sich nicht entscheiden; doch scheinen hierfür alte alliterirende Verse bei Hesiod und in Orakeln zu sprechen. Die Besprechung dieser Sachen gehört wenig zu unserem Zwecke, da selbst die nach deutschen Principien ausgesprochenen Verse immer noch rhythmisch bleiben. Doch will ich noch eine eigenthümliche Erscheinung in der deutschen Sprache anführen, die noch nicht beachtet scheint und doch auf das Wesen der griechischen Oxytona ein eigenthümliches Licht wirft. Auch bei uns nämlich ziehen manche Oxytona, namentlich Fremdwörter, den Accent zurück, wenn keine Interpunction auf sie folgt. Wir sagen demnach zwar: „Er ist ein Candidát“; dagegen: „Cándidat Müller.“ Derselbe Fall findet statt bei „Advocát und Ádvocat“, „einmál und einmal“ u. dgl. m.

3. Wir sahen, dass die Poesie sich von der Prosa in der Form durch regelmässiges Metrum und streng geordneten Rhythmus unterscheidet; dagegen theilt das recitirte Gedicht mit der Prosa die unregelmässige Vertheilung der Töne. Freilich ist dies im deutschen Gedichte anders: hier wechseln Hoch- und Tieftön regelmässig, indem ersterer dem starken, letzterer den schwachen Takttheilen zukommt: doch ist der Unterschied beider Töne nicht mathematisch bestimmbar, zum Theil ein verschwinmender. — Im Melos endlich, d. h. dem gesungenen Liede, sind auch die Töne

der einzelnen Silben mathematisch geregelt, d. h. in genau bestimmbaren Distanzen ausgeprägt.

Hieraus geht zur Genüge hervor, dass der recitirte Vers sich von dem gesungenen weder im Metrum noch im Rhythmus unterscheiden soll, dass vielmehr der Unterschied lediglich in den Tönen bestehe. Ja, jene beiden Normen der „gebundenen Rede“ können selbst in Anwendung bleiben, wo die Worte, die $\Delta\acute{\epsilon}\xi\iota\varsigma$, fehlen: man kann die rhythmische Gliederung einer Melodie oder eines Gedichtes dem Gehöre deutlich machen durch Trommeln mit den Fingern auf dem Tische, durch Stampfen des Bodens mit dem Fusse; selbst dem Auge lässt sich wenigstens das Princip der Gliederung deutlich machen durch die Bewegungen des Taktstockes in der Luft.

Wir dürfen unbedenklich annehmen, dass in der Melodie jedes einzelnen griechischen Chorgesanges die langen Noten mit den langen Silben zusammenfielen und umgekehrt; ferner, dass die Icten des Melos mit denen der recitirten $\Delta\acute{\epsilon}\xi\iota\varsigma$ zusammentrafen. Auch bei uns findet dies Verhältniss der Hauptsache nach statt: ein Lied würde ausserordentlich schlecht componirt sein, wenn der Sänger die gewichtigsten Töne unbetonten Flexionssilben zu geben hätte. Und da in der That die Silben doch auch in unserer Sprache nicht sämmtlich von metrisch gleichem Werthe sind, vielmehr die Stimme auch etwas länger auf den betonten Silben als den unbetonten verweilt, so sind es jene, nicht diese, welche in der Composition die längeren Noten erhalten.

§ 3. Takte.

1. Der Takt ($\pi\omicron\upsilon\varsigma$, pes, auch in unsern Grammatiken u. s. w. wunderbarer Weise „Fuss“, „Versfuss“ genannt) ist das eigentliche Grundelement jeder rhythmisch-metrischen Composition. Die griechische Benennung rührt von dem Gebrauche her, durch Stampfen mit dem Fusse den Rhythmus jeder musikalischen Production beim Unterricht u. s. w. bemerkbar zu machen. Man trat mit dem Fusse nieder beim schweren Takttheil, der den Ictus trug: daher hiess dieser $\Sigma\acute{\epsilon}\varsigma\iota\varsigma$; man hob den Fuss empor beim leichten Takttheile,

der aus diesem Grunde ἄρσις hiess. So ist beim Dactylus die Länge die ᾤσις, die beiden folgenden Kürzen die ἄρσις:

ᾤσις ἄρσις.

Erst in ganz späterer Zeit drehte man die Bedeutung dieser beiden Benennungen um, ein Gebrauch, wonach sich unsere Handbücher leider immer noch zu richten pflegen, und deutete nun höchst verkehrt ἄρσις als die „Erhebung“, ᾤσις als die „Senkung der Stimme.“ — Wir werden natürlich den Ausdrücken ihren antiken Sinn lassen.

2. Die griechischen Takte wurden ursprünglich nach dem Principe gebaut, dass die langen Silben die Thesen, die kurzen die Arsen bildeten. Frühzeitig aber gewöhnte man sich daran, auch in der Arsis die Länge zu dulden, so dass z. B. der Spondeus den Dactylus vertreten konnte:

— — —

(Der Ictus wird am besten, wie hier geschehen und künftig immer geschehen wird, durch einen übersetzten Punkt bezeichnet, da der Acut ja ein Wortaccent ist, d. h. den Hochton bezeichnet, der im Griechischen mit dem Ictus keinerlei Beziehung hat.)

Es werden 3 Takt-Genera unterschieden, nämlich:

- 1) das γένος ἴσον, wo Thesis und Arsis die gleiche Zeitdauer haben, folglich sich wie 1 : 1 verhalten;
- 2) das γένος διπλάσιον, wo Thesis und Arsis sich wie 2 : 1 verhalten;
- 3) das γένος ἡμιόλιον, wo das Verhältniss wie 3 : 2 ist.

Nimmt man nun an, dass durchschnittlich die kurze Silbe etwa den Werth einer Achtelnote, folglich die lange Silbe den einer Viertelnote habe, so erhält man folgende Stammarten von Takten:

- 1) γένος ἴσον.

— — — δάκτυλος = $\frac{4}{8}$ -Takt.

— — — σπονδεῖος = $\frac{2}{4}$ -Takt, oder auch als Stellvertreter des Dactylus.

- 2) γένος διπλάσιον.

— — — τροχαῖος, der $\frac{3}{8}$ -Takt.

— — — — — ἰωνικός } der $\frac{6}{8}$ -Takt.

— — — — — χορλαμβος }

— — — — — μολοσσός, der $\frac{3}{4}$ -Takt.

3) γένος ἡμιόλιον.

$\begin{array}{c} \cdot \cup \text{—} \\ \cdot \cup \cup \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} \cdot \cup \text{—} \\ \cdot \cup \cup \end{array}} \right\} \text{παίων, der } \frac{5}{8}\text{-Takt.}$

$\text{— — — — —} \text{παίων ἐπιβατός, der } \frac{5}{4}\text{-Takt.}$

3. Bei der weiteren Entwicklung der musischen Kunst gelangte man dahin, auch in der Thesis an Stelle der Länge zwei Kürzen eintreten zu lassen (Auflösung, διάλυσις), so dass nun die Takte eine mannigfache äussere Form erhielten, während ihr Hauptwesen dasselbe blieb, indem nicht nur die Ausdehnung bewahrt wurde, sondern auch Thesis und Arsis ihr Zeitverhältniss nicht veränderten. — Den Namen neuer Taktarten verdienen diese Verbindungen nicht: sie bedeuten nur eine verschiedene Ausfüllung des feststehenden Taktes durch lange und kurze Noten (resp. Silben).

Diese Nebenformen sind:

1) im γένος ἴσον.

$\cup \cup \cup \cup \text{ προκελευσματικός.}$

$\cup \cup \text{—}$ scheinbarer Anapäst, mit dactylischer Betonung

2) im γένος διπλάσιον.

$\cup \cup \cup \text{ τρίβραχος, die Stelle des Trochäus vertretend.}$

3) im γένος ἡμιόλιον

$\cup \cup \cup \text{—} \text{παίων τέταρτος}$

$\cup \cup \cup \cup \text{ aufgelöster Päon.}$

4. Obige Takte, in ihren verschiedenen Formen, sind sämmtlich thetisch, d. h. bei ihrer Anwendung beginnt jeder Vers sogleich mit dem vollen Takte. Der Auftakt aber war bei den Griechen ebenso gebräuchlich, als bei uns, und da er jedem Taktgenus ein eigenthümliches Gepräge gibt, nämlich den Rhythmus viel lebhafter erscheinen lässt, so hat man dann diesen Versen auch eigene Namen gegeben. Man nennt also z. B. einen trochäischen Vers mit Auftakt einen jambischen, den dactylischen mit Auftakt anapästisch u. s. w. Ja die Alten gingen bekanntlich in ihrer Nomenclatur noch viel weiter: sie veränderten auch die Namen der Takte, da sie in ihrer Theorie sogleich mit der ersten Silbe auch den ersten Takt beginnen liessen. Demgemäss theilten sie die Reihe

in die Takte

$\cup \text{—} \cup \text{—} \cup \text{—} \cup \text{—}$
 $\cup \text{—} | \cup \text{—} | \cup \text{—} | \cup \text{—}$

während wir den Auftakt (von Hermann Anakruse, ἀνάκρουσις genannt) absondern und so lauter thetische Takte erhalten:

υ : — υ | — υ | — .

Man sieht, die Icten fallen bei beiden Theilungsarten ganz gleich, die Praxis wird also nicht dadurch verändert, nur Theorie und Nomenclatur sind verschieden. Wir thun aber Recht, die Bezeichnungsweise, die wir in unserer Notenschrift gewohnt geworden sind, nicht zu verlassen, da sie die Uebersicht der schwierigeren rhythmischen Schemen wesentlich erleichtert. Auch sind die Benennungen (für die Verse, nicht für die Einzeltakte) wichtig, da, wie erwähnt, anakrusische Verse einen lebhafteren Rhythmus haben als thetische. Wir theilen also z. B. den jambischen Trimeter ab:

υ : — υ | — υ | — υ | — ,

behalten aber die Benennung, der wir nur eine theoretisch modificirte Bedeutung geben, bei.

Die anakrusischen Takte der Alten sind:

1) im γένος ἴσον.

υ υ — ἀνάπαιστος.

— — — anakrusischer Spondeus.

2) im γένος διπλάσιον.

υ — ἱαμβος.

υ υ — — ἰωνικὸς ἀπ' ἐλάσσονος.

— — — anakrusischer Molossus.

3) im γένος ἡμιόλιον.

— — υ }
υ υ — υ } anakrusischer Päon.
— υ υ }

5. In allen obigen Taktformen, ob sie thetisch oder anakrusisch seien, ist wenigstens stets das richtige Verhältniss zwischen Thesis und Arsis gewahrt; doch auch diese Schranke wird schliesslich in einigen seltenen Fällen in der griechischen Lyrik überschritten, so dass dann die Takte nur noch in ihrer Ausdehnung stimmen. Dies findet statt 1) im γένος ἡμιόλιον. Da nämlich die Päonen zum Ausdrücke enthusiastischer Begeisterung oder einer leidenschaftlich aufgeregten Stimmung dienen, so wird nicht selten ihre regelmässige Folge durch sogenannte Bacchien (ich wähle die älteste Benennung) — — υ, υ υ — υ unterbrochen, in welchen Thesis und Arsis sich wie 2:3, statt wie 3:2 verhalten. Diese

Bacchien treffen wir in zahlreichen päonischen Compositionen der Alten, bei Pindar wie bei den Dramatikern; sie haben meist Auftakt:

⏏ : — — ⏏ ... u. s. w.

2) In ein paar vereinzelt Fällen ist Pindar aber noch weiter gegangen. Er hat nämlich in seinen logaödischen Strophen nicht nur den Trochäus in einen Tribrachys aufgelöst, sondern diesen auch wieder zu einem scheinbaren Jambus, ⏏ —, zusammengezogen, ein Takt, in welchem ebenfalls Thesis und Arsis in dem umgekehrten Verhältnisse, 1:2 statt 2:1 stehen. Die Analogie der Scheinanapäste in den dorischen Strophen desselben Dichters zeigt, dass dieser Fall nur angenommen werden kann, wenn der Takt in der antistrophischen Responsion auch durch einen Tribrachys ⏏⏏⏏ ersetzt werden kann. In derselben Weise werden nämlich jene Scheinanapäste auch durch Spondeen ersetzt, — —. So finden wir Ol. I, v. 9 der Strophen den ersten Takt bald als Tribrachys, bald als scheinbaren Jambus ausgedrückt und derselbe Fall ist Py. VI mitten im sechsten Verse.

Hier hat Rossbach sich auf zwei verschiedene Arten zu helfen gesucht. Ol. I, str., v. 9 scheint er eine antistrophische Responsion von ⏏⏏⏏ und ⏏ : — anzunehmen. Es ist aber unmöglich, dass zwei so verschiedene Grössen oder vielmehr Combinationen sich antistrophisch entsprechen sollten. Schlimmer aber ist das Auskunftsmittel, welches er Py. VI, str. v. 3 wählt, wo er schreibt:

⏏⏏⏏ | ⏏⏏⏏ | — ⏏ | — — ⏏⏏ ⏏ || — ⏏⏏ | — ⏏ ||

(vgl. seine Rhythmik S. 213 und 207).

Hiermit wäre eine unentbehrliche Fundamentalregel umgestossen, dass nämlich innerhalb des Verses keine Pausen angenommen werden dürfen zur Completirung der Takte. Man sieht leicht, dass in beiden Fällen dieselbe Erklärung der Taktformen stattfinden muss und daher ⏏ — zu schreiben ist. Str. v. 3 in Py. VI ist dann zu construiren:

⏏⏏⏏ | ⏏⏏⏏ | — ⏏ | — — ⏏⏏ | — ⏏ | — ⏏ ||

6. Endlich, die übrigen sogenannten „Versfüsse“ sind bloss Verbindungen und Gruppierungen von langen und kurzen Silben, die durchaus nicht den Namen von Takten verdienen. Ihre Annahme beruht theils auf der mangelhaften Theorie der alten Rhythmiker (die für die Praxis freilich unbequem war, keineswegs aber zu Fehlern verleitete, wie wir oben bei Besprechung der anakrusischen

Takte sahen), theils auf gänzlich falschen Anschauungen späterer Metriker. Für uns haben die Benennungen keinen anderen Werth, als dass wir bestimmte Aufeinanderfolgen von langen und kurzen Silben damit kurz angeben können. So ist z. B. der ἀντίσπαστος weder ein Einzel- noch ein Doppeltakt: wir verstehen darunter nur die Aufeinanderfolge $\cup _ _ \cup$ wie in ἀκούσεσθι, die sehr verschiedene rhythmische Geltung haben kann. Es kann also z. B. ἀκούσεσθι Theile zu zwei bacchischen oder auch zu zwei päonischen Takten hergeben:

..... $\cup | _ _ \cup |$ oder $\cup _ | _ _ \cup \dots$

Diese Silbencombinationen, die keine Takte bilden, folglich auch keine „Versfüsse“ sind, sind folgende:

| | |
|---------------------|---------------------|
| $\cup _ \cup$ | ἀμφίβραχυς. |
| $\cup _ _ \cup$ | ἀντίσπαστος. |
| $\cup _ _ _$ | ἐπίτριτος πρώτος. |
| $_ _ \cup _$ | ἐπίτριτος τρίτος. |
| $_ _ _ \cup$ | ἐπίτριτος τέταρτος. |
| $\cup _ \cup \cup$ | παίων δεύτερος. |

Der sogenannte δισπονδειος $_ _ _ _$ und der διτρόχαιος $_ \cup _ \cup$ wie der διάμβος $\cup : _ \cup _$ sind dagegen echte Takte, die wir aber als zusammengesetzte erst in einem späteren Abschnitte kennen lernen werden. Ein ganz anderer Fall ist noch mit dem sogenannten ἐπίτριτος δεύτερος $_ \cup _ _$, worüber unser § 5, 7 nachzusehen ist.

Dem Anfänger kann nicht genug anempfohlen werden, sich die hier gebotene strenge Unterscheidung zwischen Takten und blossen Grössencombinationen genau einzuprägen, da ohne sie die folgenden Darstellungen unverständlich sind.

§ 4. Κατάληξις und τονή.

1. Der letzte Takt eines Verses wird nicht immer vollständig durch die Silben der λέξις oder die Töne der Melodie ausgefüllt; z. B. kann bei trochäischem Masse für den letzten Takt nur eine Silbe da sein, statt zweier. Diese Erscheinung heisst bekanntlich Katalexis. Dass ausserdem die schliessende Silbe des Verses eine

syllaba anceps ist, ist bekannt genug, so dass im Falle der κατάληξις selbst eine kurze Silbe, die nun die Geltung einer langen hat, den ganzen letzten Takt ausmachen kann. Die noch fehlende kurze Silbe wird durch die metrische Pause \wedge ersetzt, ein Zeichen, das schon den Alten bekannt war. Bei einem katalektischen jambischen Verse, etwa

$\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge \parallel$

wäre nun die Anschauung möglich, dass nur unsere Theorie eine verkehrte wäre, denn nach antiker Auffassung würde auch der letzte Takt vollständig sein:

$\cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \parallel$

Aber in thetischen Versen findet ganz dasselbe Verhältniss statt, so im trochäischen Tetrameter:

$_ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge \parallel$
 εἶα δῆ, φίλοι λοχίται, τοῦργον οὐχ ἑκάς τόδ'ε.

2. Aber auch inmitten des Verses, also selbst wo nicht nothwendig ein Wortschluss stattfindet, kann eine Silbe, hier aber nur eine lange, durch Dehnung, $\tau\omega\eta$, über ihre gewöhnliche Zeitdauer verlängert werden und selbst einen ganzen isorhythmischen (dactylischen) oder diplasischen Takt ausfüllen. Findet das letztere statt, so hat man dies die Synkope ($\sigma\upsilon\gamma\kappa\omicron\pi\eta$) genannt, eine Benennung, welche die Alten nicht in diesem Sinne anwandten.

Die deutsche Lyrik bietet genug dergleichen Synkopen; so in dem Liede:

$_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ \parallel$
 Morgenroth, morgenroth,
 $_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ \parallel$
 leuchtest mir zum frühen tod.

Man sieht, der zweite Takt des ersten Verses besteht nur aus Einer Silbe, die durch Dehnung die Dauer zweier Längen hat, wofür das Zeichen $_$ eingeführt ist. Dieser Fall tritt in der griechischen Lyrik ungemein häufig ein, so bei trochäischen Versen, wo eine dreizeitige Länge, $_$, dann den Takt ausfüllt, wie bei Aesch. Ag. 980 sq.:

$_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ \parallel$
 οὐδ' ἀποπτύσας δίκαν δυσχερίτων ὀνειράτων
 $_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ \parallel$
 θάρσος εὐπειθὲς ἔξει φρενὸς φίλον θρόνον;

Wo diese Synkope stattfindet, zeigt fast immer zweifellos das ganze Metrum.

3. Eigenthümlich ist aber die Synkope im vorletzten Takte des Verses. Man kann hier nicht selten schwanken, ob man akatalektischen Ausgang annehme oder diese Synkope, z. B.

$\cup : \underline{\cup} \cup | \underline{\cup} \cup | \underline{\cup} \cup ||$ oder auch
 $\cup : \underline{\cup} \cup | \underline{\cup} \cup | \underline{\cup} \cup ||$

Hier kann nur die Eurhythmie — welche später zu genauerer Besprechung kommen wird — entscheiden. Die gleiche Erscheinung ist auch in unserer Lyrik; so in einem schönen Kirchengesange:

Warum soll' ich mich denn grämen?

Hab' ich doch

Christum noch:

Wer will mir den nehmen?

$\underline{\cup} \underline{\cup} | \underline{\cup} \underline{\cup} | \underline{\cup} \underline{\cup} ||$
 $\underline{\cup} \underline{\cup} | \underline{\cup} \underline{\cup} ||$
 $\underline{\cup} \underline{\cup} | \underline{\cup} \underline{\cup} ||$
 $\underline{\cup} \underline{\cup} | \underline{\cup} \underline{\cup} | \underline{\cup} \underline{\cup} ||$

Der vierte Vers reimt mit dem ersten und hat auch eine entsprechende Melodie; die letztere zeigt deutlich, dass er wie der erste viertaktig sei und daher nicht geschrieben werden dürfe:

$\underline{\cup} \underline{\cup} | \underline{\cup} \underline{\cup} | \underline{\cup} \underline{\cup} ||$

Beim blossen Recitiren wird man dies freilich nicht beobachten, theils weil uns die rhythmischen Kunstformen nicht mehr geläufig sind, theils weil die grosse Gleichartigkeit in der Quantität unserer Silben diese Hervorhebung schwierig macht.

4. Endlich ist der Fall noch besonders zu merken, wo eine lange Silbe τονή hat, ohne doch den ganzen Takt auszufüllen. In diesem Falle hat sie immer die Geltung von zwei Längen oder vier Kürzen, nicht etwa von drei Kürzen. Der Fall tritt zunächst ein, wie Westphal nachgewiesen hat, bei scheinbaren Dactylen, die den Jonicis oder Choriamben beigemischt sind, also in Versen wie

$\cup \cup \underline{\cup} \cup \cup \underline{\cup} \cup \underline{\cup} \cup \underline{\cup} \cup$, die zu schreiben sind:
 $\cup \cup : \underline{\cup} \cup \cup | \underline{\cup} \cup \cup | \underline{\cup} \cup \underline{\cup} ||$

Einen ganz analogen Fall werden wir bei den Dochmien kennen lernen, wo Scheintrochäen die Bacchien vertreten können, also

$\cup : \underline{\cup} \cup \cup | \underline{\cup} \cup ||$ statt $\cup : \underline{\cup} \underline{\cup} \cup | \underline{\cup} \cup ||$

5. So sind wir denn bereits über die blosse Unterscheidung von kurzen und langen Silben oder Achtel- und Viertelnoten hin-

weggekommen. Die sämtlichen, von den griechischen Rhythmikern eingeführten metrischen Zeichen aber sind:

| χρόνοι. | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| μακρὸς πεντάσημος | ⏏ | |
| „ τετράσημος | ⏏ | |
| „ τρίσημος | ⏏ | |
| „ δίσημος | — | |
| βραχύς oder πρώτος | ⏏ | |
| χρόνοι ξενοί, d. h. Pausen. | | |
| ⏏ | die halbe Pause, — | |
| ⏏ | die 3/8-Pause, 3/8 oder 3/8 | |
| ⏏ | die 1/4-Pause, 1/4 | |
| ⏏ | die 1/8-Pause, 1/8 | |

Das Zeichen ⏏ kann zur Anwendung kommen, wo ein päonischer Vers katalektisch mit nur Einer Silbe im letzten Takte schliesst,

⏏ ⏏ — | — ⏏ — | ⏏ ||;

aber die Bezeichnung

⏏ ⏏ — | — ⏏ — | — ⏏ ||

ist ebenso correct, da man im Schlusstakte mit demselben Rechte die metrische Pause als τονή annehmen kann. Wir ziehen die Schreibart mit Pause vor.

6. Nachträglich kann noch bemerkt werden, dass die unter 4. dargestellte Art der τονή eigentlich in unserer Poesie überall da stattfindet, wo wir in demselben Takte eine lange und eine kurze Silbe unterscheiden; so in jenem trochäischen Hexameter:

— ⏏ | ⏏ ⏏ | ⏏ | ⏏ ⏏ | — ⏏ | ⏏ ⏏ | ⏏ | — ⏏ ||
Dienen lerne bei zeiten das weib nach seiner bestimmung.

Wir bemerken hier τονή an drei Stellen, d. h. dreien der Silben ist ihr doppelter Zeitwerth zuertheilt worden.

§ 5. Irrationale Silben und Takte.

1. Die sechs ersten Silben des Ausrufes $\acute{o}t\acute{o}t\acute{o}t\acute{o}t\acute{o}t\acute{o}t\acute{o}i$, die sämmtlich auf einen geschärften Vocal ausgehen, lassen sich mit ungemeiner Geschwindigkeit aussprechen. Bei einer sechsmaligen Aussprache etwa von $\gamma\lambda\acute{\alpha}\acute{\upsilon}\xi$, also $\gamma\lambda\acute{\alpha}\acute{\upsilon}\xi \gamma\lambda\acute{\alpha}\acute{\upsilon}\xi \gamma\lambda\acute{\alpha}\acute{\upsilon}\xi$ u. s. w. würde man mindestens die doppelte Zeit gebrauchen; aber auch Silben mit kurzem Vocal, wenn sie mit einem Consonanten endigen, lassen sich nicht so schnell hinter einander aussprechen, z. B. $\tau\acute{o}v \tau\acute{o}v \tau\acute{o}v$ u. s. w. Die Natur selbst also lehrt das Princip, welches durch die ganze griechische Metrik herrscht:

Kurz sind nur die Silben, welche auf einen kurzen Vocal enden, lang alle anderen.

Als lange Silben gelten demnach:

- 1) diejenigen mit gedehntem Vocal und consonantischem Ausgang, wie $\tau\acute{\omega}v$;
- 2) die auf einen gedehnten Vocal endenden, wie $\tau\acute{\omega}$;
- 3) die mit kurzem Vocal, aber consonantischem Ausgang, wie $\tau\acute{o}v$.

Nun hat die griechische Sprache einen grossen Reichthum an Kürzen. Für Wörter wie $\pi\alpha\rho\epsilon\gamma\epsilon\nu\acute{o}\mu\epsilon\nu\alpha$ u. dgl. hat z. B. die deutsche Sprache nicht die geringste Analogie. Bei uns vielmehr haben fast sämmtliche Silben entweder einen gedehnten Vocal oder einen consonantischen Auslaut; selbst das schliessende e in unbetonten Silben ist eher lang als kurz und darf höchstens als mittellzeitig betrachtet werden, z. B. Glaubē, Liebē. Nur in ein paar Interjectionen, wie in dem niederdeutschen jē, dann in nā, āhā, der Bezeichnung für das Lachen hāhāhāhā, endlich in pāpā und māmā kennen wir den kurzen vocalischen Auslaut.

Im Griechischen also ist die Zeitdauer der Silben so stark verschieden, dass dies Verhältniss im Allgemeinen am genauesten durch 2:1 bezeichnet wurde; und Grössen, welche in diesem Verhältnisse stehen, setzen daher der Hauptsache nach ihre Metra zusammen; ja, durch $\tau\omicron\nu\eta$ konnte der langen Silbe mit Leichtigkeit auch die Dauer von drei und vier kurzen verliehen werden. Bei uns dagegen, wo die Unterschiede lange nicht so bedeutend

sind, lag das Verhältniss 1:1 nahe, daher haben unsere Silben in den recitirten Takten meistens gleiche Zeitdauer.

Wer das Verhältniss in den alten Sprachen richtig beurtheilen will, und wer es zu einer antik-rhythmischen Recitation der Verse zu bringen gedenkt, der hat sich durchaus an eine genaue Unterscheidung gedehnter und geschärfter Vocale zu gewöhnen; er spreche weder *τόπος* noch *τόππος*, sondern, wie es die Schrift zeigt, *τό-πος*; er unterscheide auch im Lateinischen den Nom. sing. *ómnīs* genau von dem Acc. plur. *ómnīs* und spreche weder *hóminēs* noch *hómminēs*, sondern *hō-mī-nēs*.

2. Ich bezeichnete oben Silben, wie *τὸν*, gegen die gewöhnliche Annahme, als lang. Bekannt ist, dass sie es nur sind, wenn das folgende Wort (die folgende Silbe) mit einem Consonanten beginnt. Weshalb nicht, wenn das folgende Wort mit einem Vocal anlautete? Weil man in der Aussprache den auslautenden Consonanten dazu hinüberzog, wie in dem Hexameter:

ὦ πόποι, ἦ μέγα πένθο -σ'Αχαιῖδα γαῖα -νιχάνει.

Ohne diese Annahme würde sich die sogenannte „Position“, wo Silben von der erwähnten Form für lang gelten, weil das folgende Wort mit einem Consonanten anfängt, gar nicht begreifen lassen. Dass aber die Wörter so eng zusammen gesprochen wurden, wird durch die Krassen anlautender und auslautender Vocale bewiesen, ferner durch die inschriftliche Orthographie *τὸν καλόν*, *τῆμ μητέρα* u. dgl. und selbst durch homerische Verbindungen, wie *καὶ κεφαλῇ*. Noch zweifelloser wird dies durch die Position, welche anlautende Doppelconsonanten, ja selbst einfache Consonanten in gewissen Fällen mit auslautenden kurzen Vocalen machen. Daher *ἀνὰ σκήπτρῳ*, nicht *ἀνὰ σκήπτρῳ* u. s. w. Auf diese Praxis wird übrigens jeder richtig Quantitirende bald von selbst geführt.

Unterscheidet man nun Doppelconsonanten, welche keine Position und solche, welche Position machen, so ist hiermit zugleich eine Regel für die richtige Aussprache gegeben. Ist z. B. *τέκνον* bei den Attikern gewöhnlich *τῆκνον*, seltner *τῆκνον* zu quantitiren, so ist damit der Wink gegeben, dass die Attiker mehr zu der Aussprache *tē-knon*, als zu der *tek-non* neigten.

3. Consequent ist aber auch von den Griechen diese strenge Unterscheidung der langen und kurzen Silben nicht durchgeführt worden. Der Unterschied war nicht in allen Fällen so bedeutend,

Tripodie $\text{— } \cup \cup | \text{— } \cup \cup | \text{— } \text{—}$ und der „epitritischen“ Tetrapodie $\text{— } > | \text{— } \text{— } | \text{— } > | \text{— } \text{— } |$ bestehen. Ein oberflächliches Verständniss hat die letztere in zwei wunderbare Takte zerlegt, die man *ἐπιτρίτοι δεύτεροι* nennt: $\text{— } \cup \text{— } \text{—}$, $\text{— } \cup \text{— } \text{—}$.

5. Die Griechen haben ferner das diplasische Metrum in einer eigenthümlichen Form, der logaödischen ausgeprägt, die sich theils durch ihre irrationalen Spondeen (d. h. $\text{— } \text{—} = \text{— } >$) wie jene jambischen Trimeter u. s. w. der Prosa annähert (daher auch der Name), theils durch corripirte Dactylen einen rascheren und kräftigeren Gang erhält.

Diese Dactylen, kyklische genannt, erhalten in logaödischen Versen die Geltung von Trochäen. Also gerade die lange Thesis wird etwas corripirt, so dass sie mit der folgenden, sehr hastig gesprochenen kurzen Silbe zusammen nur die Geltung einer einzigen Länge hat, was durch Zusammenschreiben, nach Westphal u. s. w. bezeichnet werden kann:

$$\sim \cup = \text{— } \cup.$$

So ist denn z. B. die Gestalt der drei Glyconeen:

$$1) \sim \cup | \text{— } \cup | \text{— } \cup | \text{— } \wedge ||$$

$$2) \text{— } > | \sim \cup | \text{— } \cup | \text{— } \wedge ||$$

$$3) \text{— } \cup | \text{— } > | \sim \cup | \text{— } \wedge ||$$

6. Dieselbe Corripirung einer langen Silbe bei folgender Kürze findet noch zuweilen statt

1) unter Päonen. Die beiden so gebildeten Taktformen sind:

$$\sim \cup \text{— } \text{—} \quad \text{und} \quad \text{— } \cup \sim$$

2) unter Jonicis. Bei den Dramatikern finden sich solche unregelmässige Takte nicht, wo der Vers ohne zweisilbige Anakruse beginnt, sonst aber z. B. bei Aesch. Ag. II. stasimon. str. α', v. 5 $\cup \cup : \sim \text{— } \cup \cup$. Ohne diese Anakruse würde die Eigenthümlichkeit des Taktes zu sehr verdunkelt sein.

Nachgewiesen hat schon Westphal alle diese verschiedenen irrationalen Takte, auch durch die Zeugnisse antiker Schriftsteller belegt. Wo man dieselben anzunehmen habe, zeigt das Gesamtmetrum eines Verses oder einer Strophe: nur wo das päonische Mass z. B. unverkennbar ist, hat man jenen trochaeus disemus anzunehmen; sonst aber lassen Silbenverbindungen wie

$$\text{— } \cup \text{— } \text{— } \cup \text{— } \text{— } \cup \text{— } \cup \text{— } \text{—}$$

auch eine andere Auffassung zu, nämlich als Trochäen mit Synkopen:

— ∪ | — | — ∪ | — || — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||

Dies ist die gewöhnliche Geltung; selten die päonische:

— ∪ — | — ∪ — || — ∪ — | — ∪ — ||

7. Man hat auf verschiedene Weise in den irrationalen Takten die Zeitdauer der Silben berechnen wollen. So sollten z. B. im kyklischen Dactylus die beiden ersten Silben die Geltung von Triolen haben. Verleitet wurde man zu einer solchen Annahme durch den Ausspruch des Aristoxenus, dass „die Länge immer die doppelte Dauer der Kürze habe“. Man rechnete also: der Dactylus enthält eigentlich vier Moren, der kyklische nur drei. Folglich haben die beiden ersten Silben nur zwei Zeitmoren statt drei: es ist also die Länge = $\frac{4}{3}$ Moren, die Kürze = $\frac{2}{3}$. Aristoxenus geht von rein mathematischer Anschauung aus, gelangt aber durch die Strenge seiner peripatetischen Logik hier in ein Gebiet, wo eigentlich alles Disputiren aufhört. Denn welches Gehör ist scharf genug, um zu unterscheiden, ob nach Triolen recitirt werde oder nicht? In so unscheinbaren Zeitmomenten ist dem Usus des Einzelnen einiger Spielraum gelassen; am allerwenigsten aber konnte die Melodie in diese spanischen Stiefeln geschnürt werden. Wir haben freilich schon oben bemerkt, dass der musikalische Componist nicht nach Belieben die langen und kurzen Noten auf die einzelnen Silben, ohne Rücksicht auf ihre Quantität, vertheilen konnte; aber wir fanden auch, dass namentlich der langen Silbe durch τωνή und Synkope eine sehr verschiedene Geltung gegeben wurde, wie die λέξις sie an und für sich nicht erheischte. Daher werden in Praxi manche Unterschiede zwischen der Zeitdauer der Silben und ihrer musikalischen Noten gewesen sein. Es ist gar nicht denkbar, dass die griechische Sprache allein ihren Componisten so die Hände sollte gebunden haben.

Der Recitirende wird immer darnach gestrebt haben, nicht nur den Takten eine gleiche Ausdehnung zu geben, sondern auch möglichst das legale Verhältniss zwischen Thesis und Arsis zu bewahren. Er wird also z. B. den Epitritus secundus ziemlich wie einen Dispondeus recitirt haben, dagegen weder nach mathematischer Berechnung hier der Länge den Werth von $\frac{8}{3}$, der Kürze den von $\frac{4}{3}$ Moren gegeben haben, so dass der Scheintrochäus in

der That eine diplasische Gliederung (2:1) erhalten hätte, die richtige Aussprache aber nur durch einen sehr künstlichen Chronometer zu moderiren gewesen wäre; noch auch wird er der Länge die Dauer von drei Moren gegeben haben, wodurch die ganz ungewöhnliche Taktgliederung 3:1 entstand. Es wurde also z. B. das Enkomionlogikon

— ◡ ◡ — ◡ ◡ — — — ◡ — —

recitirt

— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — — | — — | — — , nicht etwa

— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — — | — — | — — ^{¾ ¾} oder

— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — — | — — | — — .

Wenn wir bei den Dochmien sogar den Takt $\square \circ |$ mit der Gliederung 4:1 annehmen, so ist das bei einem so unregelmässigen Metrum, das die schärfsten Contraste, die fürchterlichste Aufregung bezeichnen soll, nichts Auffälliges: hier musste auch der Recitirende der musikalischen Quantitürung folgen, wenn nicht das Ganze wie Prosa erscheinen sollte. Auch hat schon beim Bacchius die Gliederung 4:1 eben so viel Wahrscheinlichkeit, als die 2:3, bei welcher die Thesis geringer wird als die Arsis. Ausserdem liegen, wie wir sehen werden, dort ziemlich directe Beweise für die angezeigte Messung vor. Aber bei der Recitation eines feierlichen, gemessenen und ernsten Chorgesanges in Dactylo-Epitriten wird niemand eine so ungleiche Gliederung hervorgehoben haben.

Es entsteht nun die Frage: Wozu denn diese Scheintrochäen, wenn sie doch wie Spondeen recitirt wurden? Weshalb konnten sie nicht auch durch wirkliche Spondeen ersetzt werden? Die Frage beantwortet sich aus der musikalischen Bedeutung der Epitriten. Im Melos allerdings wird die epitritische Tetrapodie folgende Noten erhalten haben:



Dieser rhythmische Satz ist in den Melodien aller Völker überaus häufig, effectvoll, und konnte durch keine andere Silbenverbindung in der $\lambda\acute{\epsilon}\xi\iota\varsigma$ angezeigt werden, als die epitritische. Leugnen wir denselben, so machen wir die griechische Tonkunst zu der allerlangweiligsten, die gedacht werden kann. Und doch hatte die griechische Musik einen kunstvollen rhythmischen Satz, wie die keines anderen Volkes. — In keinem Falle konnten auch die

Epitriten als lauter musikalische Accelerandos betrachtet werden: denn wo wäre dann der Grundtakt so mancher Chorlieder geblieben? — Vgl. übrigens § 7, 2.

8. Wir beobachten bei den irrationalen Takten unserer Poesie in der Recitation eine ähnliche Praxis, als von den Griechen angenommen werden musste. Wo also überschüssige Silben sind, wie im kyklischen Dactylus der Griechen, da werden diese sehr schnell gesprochen, damit das richtige Verhältniss von Thesis und Arsis gewahrt bleibe. So in den folgenden Goethe'schen Versen, wo die überschüssigen Silben durch kleinere Bezeichnung unterschieden werden:

- 1) Als noch verkannt und sehr gering
- 2) unser herr auf der erden ging
- 3) und viele jünger sich zu ihm fanden,
- 4) die sehr selten sein wort verstanden —

- 1) ∪ : ∪ ∪ | ∪ ∪ | ∪ ∪ | ∪ ∪ ^ ||
- 2) ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ | ∪ ∪ ^ ||
- 3) ∪ : ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ | ∪ ∪ ||
- 4) ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ | ∪ ∪ ||

Vers 1 in unserem Beispiel ist ohne „irrationale“ Takte; V. 2 hat eine überschüssige Silbe, die zur Arsis des zweiten Taktes gezogen wird; V. 3 und 4 eine solche, die mit der Thesis desselben Taktes verbunden wird

9. Dass im Uebrigen unseren Componisten viel mehr freier Spielraum für die metrische Behandlung eines vorliegenden Liedertextes als den griechischen gegeben ist, ist auch leicht ersichtlich. Gedichte aus lauter dreisilbigen Takten z. B. sind selten (doch z. B. „Seht, wie die tage sich sonnig verklären“ u. s. w.), unsere Sprache eignet sich wegen ihrer schweren Silben nicht gut hierzu; trotzdem aber ist der $\frac{3}{8}$ - und der $\frac{3}{4}$ -Takt ein ganz gewöhnlicher. Es wird also das in zweisilbigen Takten geschriebene Gedicht, das hiernach eigentlich im $\frac{2}{4}$ - oder $\frac{4}{8}$ -Takte componirt sein sollte, mit einer Melodie in $\frac{3}{8}$ - oder $\frac{3}{4}$ -Takt versehen, wobei besonders die betonten Silben die Unterlage für die längeren Noten bilden müssen. Aehnliche Verhältnisse dürfen wir bei den Griechen nicht voraussetzen, da ihre Sprache bequem jede Taktart auch in den nicht gesungenen Wörtern schon ausdrücken konnte. Man darf

also aus Analogien keine Schlüsse ziehen, die den positiven That-
sachen keine Rechnung tragen.

§ 6. Die rhythmischen Sätze (κῶλα).

1. Der Takt ist die niedrigste rhythmische Einheit, denn seine einzelnen Silben oder Töne sind für sich nur metrische Grössen, die nur einen einzelnen Ictus tragen, entweder den stärkeren (in der Thesis), oder den schwächeren (in der Arsis); Rhythmus aber entsteht erst, wo Icten verschiedener Stärke zu einander in Verhältniss treten. Der metrisch gegliederte Takt erscheint dann als eine rhythmische Einheit dadurch, dass der stärkere Ictus den schwächeren beherrscht, genau so, wie ein Wort als Einheit erscheint dadurch, dass eine stärker betonte Silbe das Uebergewicht vor den übrigen erhält. Es gibt also keine Wörter mit zwei gleich starken Accenten: wohl aber können neben dem Hauptaccente noch ein oder zwei Nebenaccente auftreten:

Heimäten, Gesundheitspflēge, Ármencollēgium.

Diese Worte haben die Ictenverhältnisse:

˘ ˘ ˘, ˘ ˘ ˘ ˘ ˘, ˘ ˘ ˘ ˘ ˘ ˘

wobei die schwächsten Icten (denn deren hat jede Silbe) unausgedrückt bleiben. So sind z. B. in einzelnen Takten folgende Ictenverhältnisse:

| | |
|---------------|----------|
| im Dactylus | ˘ ˘ ˘, |
| im Päon | ˘ ˘ ˘, |
| im Jonicus | ˘ ˘ ˘ ˘, |
| im Choriamben | ˘ ˘ ˘ ˘. |

2. Aus Wörtern werden Sätze zusammengesetzt. Diese erscheinen dem blossen Gehöre als eine Einheit dadurch, dass der Hauptsatzton die Nebenaccente beherrscht. In dem Satze „Verlasse dich auf den Herrn“ hat z. B. das Wort „Herrn“ den Hauptictus, die Silbe -las- den ersten, die Präposition „auf“ den zweiten Nebenictus, so dass der Satz rhythmisch notirt werden könnte:

˘ ˘ ˘ ˘ ˘ ˘.

Zwei gleich starke Icten sind in keinem einfachen Satze, wohl aber in einer Periode, die aus solchen einfachen Sätzen zusammen-

gesetzt ist. Die Ausdehnung des einfachen Satzes aber ist sehr beschränkt, indem er nur Ein Subject u. s. w. enthalten kann, da z. B. ein solcher mit zwei Subjecten eigentlich immer schon eine elliptische Zusammenziehung von zwei Sätzen ist; „Gold und Reichthum machen nicht glücklich“, d. i. „Gold macht nicht glücklich“ und „Reichthum macht nicht glücklich.“

Wie nun in der Prosa die Wörter zu Sätzen vereinigt werden, so werden in der rhythmisch gebundenen Rede, resp. dem Gesange die Takte auch zu rhythmischen Sätzen oder κῶλα verbunden. Auch diese haben nur Einen Hauptictus, die Icten in den Thesen der übrigen Takte, obgleich in den Takten selbst Haupticten, werden zu Nebenicten des Kolon, ganz wie in obigem Satze der Hauptaccent in dem Worte „verlasse“ im ganzen Satze nur die Rolle eines Nebenaccentes spielte.

Die rhythmischen und deshalb auch musikalischen κῶλα überschreiten ebenfalls das Mass einer gewissen Ausdehnung nicht: bei allzu grosser Länge würde ein zweiter Hauptictus nöthig werden, wodurch eben das Eine Kolon in zwei zerspalten würde. Elliptische Zusammenziehungen wie die grammatischer Sätze sind natürlich unmöglich und undenkbar.

3. Werfen wir zunächst, um die griechischen Erscheinungen besser begreifen zu können, einen Blick auf die Composition in unsern deutschen Liedern. Bei uns sind ganz vorzüglich viertaktige Kola (Tetrapodien) in Gebrauch, die häufig erst durch Dehnung der vorletzten Silbe hierzu werden; neben ihnen treten Tripodien auf, doch pflegen wir dann meistens im Gesange einen ganzen Takt hindurch zu pausiren, um die gleiche Anzahl der Takte herzustellen. So haben die Verse

Ich weiss nicht, was soll es bedeuten,
dass ich so traurig bin —

scheinbar das Metrum:

$\cup : \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | _ \cup ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||,$

werden aber in der melischen Composition ausgedehnt zu.

$\cup : \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | _ | _$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \wedge | _ \wedge ||.$

Wir bemerken hierbei ferner, dass nach dem ersten Kolon

keine Pause ist, vielmehr die Vorsilbe des nächsten Verses erst den letzten Takt voll macht:

◡ : ◡ ◡ ◡ ◡ ◡ ◡ ◡ | ◡ | — { ◡ || — ◡ | — ◡ | — ◡ | ◡ ||

Durch die geschwungene Linie { habe ich den immer nothwendig eintretenden Wortschluss (Cäsur) bezeichnet.

Jedes dieser Kola nun ist ein musikalischer Satz, und aus solchen Einzelsätzen bestehen alle Melodien; über die Verbindung dieser Einzelsätze kann aber erst später gesprochen werden.

Unsere deutschen Verse sind aber zum Theil nur κῶλα nach antikem Begriffe, und das κῶλον wird erst dann zum Verse, wenn eine Pause dahinter eintritt, was bei dem ersten jener Heine'schen „Verse“ nicht der Fall war. Die antike Theorie hätte also jene Strophe nur in zwei Verse zerlegt:

Ich weiss nicht, was soll es bedeuten, dass ich so traurig bin;
ein mährchen aus alten zeiten, das will mir nicht aus dem sinn.

Ausserdem zeigt die Melodie dieses Gedichtes, dass je zwei der gewöhnlich durch den Druck abgesonderten Strophen zu einer einzigen zu verbinden sind.

Ein bedeutsamer Unterschied der griechischen und der deutschen Composition tritt hier nun gleich zu Tage. In der griechischen Lyrik nämlich schliessen die κῶλα nicht nothwendig mit einem Wortende, sondern das neue Kolon kann mitten in einem Worte anfangen. So entsprechen sich bei Aeschylus, Ag. I. stas. str. und antistr. β' die Verse:

◡ : | ◡ — ◡ | — ◡ | ◡ || — ◡ | — ◡ | ◡ | ◡ ||
κλόνους λογχίμους τε καὶ ναυβάτας ὀπλισμούς

und

◡ : | ◡ — ◡ | — ◡ | ◡ || — ◡ | — ◡ | ◡ | ◡ ||
πάρεισιν δόκαι φέρουσαι χάριν ματαίαν.

Das zweite Kolon im zweiten dieser Verse (die einander genau entsprechen) beginnt in einem Worte, das noch zweien Takten des ersten Kolon angehört. Bei uns dagegen, wie in der citirten Strophe, hat das Wortende seinen bestimmten Platz, gewöhnlich in der Thesis des letzten Taktes, so dass der folgende Scheinvers nur noch die Arsis dazu liefert.

Die Verse bestehen demnach bei den Griechen so gut aus mehreren κῶλα, wie aus einem einzelnen, es gibt στίχοι μονόκω-

λοι, δίκωλοι, τρίκωλοι, τετράκωλοι u. s. w. Die Bedeutung nun des κῶλον als eines musikalischen und rhythmischen Satzes ist leicht verständlich; jedes deutsche Lied erklärt dieselbe, wenn man ins Auge fasst, dass seine Verse eben nichts als κῶλα sind.

Der Vers aber unterscheidet sich durch die Pause, welche hier in der Melodie eintritt; über ihre specielle Bedeutung in der griechischen Composition kann erst später gesprochen werden. Nur so viel sei hier gleich bemerkt, dass der griechische Vers immer mit einem Worte schliesst, dass Wortbrüche zu Ende desselben nie vorkommen.

4. Die Ausdehnung der griechischen κῶλα ist durch die bestimtesten Principe geregelt, die wir durch Aristoxenus, Aristides u. s. w. kennen lernen. Die Hauptregeln sind:

I. Die Takte haben im κῶλον dieselben rhythmischen Beziehungen zu einander, als die Zeitmomente im Takte. Es gibt also nur eine isorrhythmische, diplasische und hemiolische Gliederung der κῶλα.

Hiernach sind z. B. gestattet:

Die Tetrapodie, da sie in $2 + 2$ Takte zerlegt werden kann, was eine isorrhythmische Gliederung ist; die Hexapodie, welche diplasisch in $4 + 2$ Takte zerlegt wird ($2:1$); die Pentapodie, hemiolisch in $3 + 2$ Takte zerlegt. Nicht gestattet ist dagegen die Heptapodie, da die Eintheilung in $4 + 3$ Takte mit keiner dieser Eintheilungsarten stimmt.

II. Es können höchstens ausgedehnt werden
die isorrhythmisch gegliederten κῶλα zu 16 Moren;
die diplasisch gegliederten zu 18;
die hemiolisch gegliederten zu 25 Moren.

Hiernach ist also beispielsweise die pāonische Pentapodie, welche 25 Moren (= kurze Silben) enthält, gestattet, weil ihre Gliederung hemiolisch (in $3 + 2$ Takte) ist; dagegen kommt die pāonische Tetrapodie, welche 20 Moren enthalten würde, nicht vor, weil dieses κῶλον nur isorrhythmisch in $2 + 2$ Takte zerlegt werden könnte, bei dieser Gliederung aber nur eine Ausdehnung bis zu 16 Moren gestattet ist.

In den trochäischen und jambischen Tetrapodien und Hexapo-

dien fasst man je zwei Takte als ein Ganzes, den $\frac{6}{8}$ -Takt zusammen, also

— ∪ — ∩ | — ∪ — ∩ |
— ∪ — ∩ | — ∪ — ∩ | — ∪ — ∩ |

Daher kann die Hexapodie nicht isorhythmisch in 3 + 3 Takte zerlegt werden:

— ∪ | — ∩ | — ∪ | — ∩ | — ∪ | — ∩ |

wobei, wie man sieht, auch die Stellung der irrationalen Takte ganz verschoben werden würde. Ebenso sind die logaödischen Kola zu zergliedern, welche ja nur eine andere metrische Form haben, im Rhythmus aber mit den trochäischen (oder jambischen) Versen stimmen.

5. Nach diesen Principien gibt es folgende reine thetische Kola:

I. Trochäische Kola.

Monopodie — ∪ ||

Dipodie — ∪ | — ∪ |

Tripodie — ∪ | — ∪ | — ∪ ||

Tetrapodie oder Dimeter — ∪ — ∪ | — ∪ — ∪ ||

Perdipodie — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||

Hexapodie oder Trimeter — ∪ — ∪ | — ∪ — ∪ | — ∪ — ∪ ||

II. Dactylische Kola.

Monopodie — ∪ ∪ ||

Dipodie — ∪ ∪ | — ∪ ∪ ||

Tripodie — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ ||

Tetrapodie — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ ||

Pentapodie — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ ||

III. Päonische Kola.

Monopodie — ∪ — ||

Dipodie — ∪ — | — ∪ — ||

Tripodie — ∪ — | — ∪ — | — ∪ — ||

Pentapodie — ∪ — | — ∪ — | — ∪ — | — ∪ — | — ∪ — ||

IV. Jonische Kola.

Monopodie — — ∪ ∪ ||

Dipodie — — ∪ ∪ | — — ∪ ∪ ||

Tripodie — — ∪ ∪ | — — ∪ ∪ | — — ∪ ∪ ||

Von selbst leuchtet ein, dass für die anakrusischen, die katalektischen u. s. w. Kola ganz dasselbe gilt; ferner, dass die Lagaöden dieselbe Ausdehnung als die Trochäen, die Spondeen die der Dactylen, die Choriamben die der Jonici haben u. s. w.

6. Für die Ictenvertheilung in diesen rhythmischen Sätzen sind uns folgende Regeln überliefert:

- 1) Bei isorrhhythmischer Gliederung kommen nur zwei Icten zur Anwendung; ein starker (thetischer) und ein schwacher (für die Arsis).

Anm. Wie im Takte, so wird auch im Kolon Thesis und Arsis unterschieden. So ist in der dactylischen Dipodie $\dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup ||$ der erste Takt die Thesis, der andere die Arsis.

- 2) Bei diplasischer Gliederung unterscheidet man: starke Thesis, schwache Thesis, Arsis (mit dem schwächsten Ictus).
- 3) Bei hemiolischer Gliederung unterscheidet man: starke Thesis, schwache Thesis, zwei Arsen von gleicher Stärke.

Nehmen wir nun vorläufig an, dass der erste Takt eines Kolons immer die stärkste Thesis bilde, so zeigen obige Kola folgende Ictenverhältnisse:

A. Isorrhhythmisch gegliederte Kola.

- 1) Dactylus.

$\dot{\cup} \cup \cup ||$

- 2) Trochäische Dipodie.

$\dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup ||$

- 3) Dactylische Dipodie.

$\dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup ||$

- 4) Päonische Dipodie.

$\dot{\cup} \cup _ | \dot{\cup} \cup _ ||$

- 5) Jonische Dipodie.

$\dot{\cup} _ \cup \cup | \dot{\cup} _ \cup \cup ||$

- 6) Trochäische Tetrapodie.

$\dot{\cup} \cup _ \cup | \dot{\cup} \cup _ \cup ||$

- 7) Dactylische Tetrapodie.

$\dot{\cup} \cup \cup | _ \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup | _ \cup \cup ||$

B. Diplasisch gegliederte Kola.

- 1) Jonicus.

$\dot{\cup} \dot{\cup} \cup \cup ||$

- 2) Trochäische Tripodie.
 $\dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup ||$
- 3) Dactylische Tripodie.
 $\dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup ||$
- 4) Päonische Tripodie.
 $\dot{\cup} \cup _ | \dot{\cup} \cup _ | \dot{\cup} \cup _ ||$
- 5) Jonische Tripodie.
 $\dot{\cup} _ \cup \cup | \dot{\cup} _ \cup \cup | \dot{\cup} _ \cup \cup ||$
- 6) Trochäische Hexapodie (Trimeter)
 $\dot{\cup} \cup _ \cup \cup | \dot{\cup} \cup _ \cup \cup | \dot{\cup} \cup _ \cup \cup ||$

C. Hemiolisch gegliederte Kola.

- 1) Päon epibatus.
 $\dot{\cup} _ _ | \dot{\cup} _ _ ||$
- 2) Trochäische Pentapodie.
 $\dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup | _ \cup | \dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup ||$
- 3) Dactylische Pentapodie.
 $\dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup | _ \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup ||$
- 4) Päonische Pentapodie.
 $\dot{\cup} \cup _ | \dot{\cup} \cup _ | _ \cup _ | \dot{\cup} \cup _ | \dot{\cup} \cup _ ||$

Westphal nimmt bei hemiolischer Gliederung eine andere Vertheilung der Icten an (Fragmente der Rhythmiker, pag. 151 sq.). Hiernach walteten z. B. in der trochäischen Pentapodie folgende Verhältnisse:

$$\begin{array}{l} \dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup || \quad \text{oder auch} \\ \dot{\cup} \cup | _ \cup | \dot{\cup} \cup | _ \cup | \dot{\cup} \cup || . \end{array}$$

Aber diese Annahme, auf so schönen Theorien und Berechnungen sie auch ruhen mag, widerspricht doch dem wohl beglaubigten Satze, „dass bei hemiolischer Gliederung Eine starke Thesis, eine schwache Thesis, zwei Arsen von gleicher Stärke vorhanden seien.“ Und alle diese Berechnungen sind im höchsten Grade fruchtlos und unnütz, denn wir erfahren dadurch nichts über die Eintheilung der griechischen Verse in Kola und es lassen sich nicht die geringsten Consequenzen für die Kritik der Texte daraus ziehen. Ja, nicht einmal die richtige Intonirung der etwa gewonnenen Kola erfahren wir daraus, denn

7. Keineswegs fiel aber immer der Haptictus des Kolons auf den ersten Takt. Vielmehr ist uns gerade für Zwei der gebräuchlichsten Metra ein ganz anderes Verhältniss überliefert, nämlich für den dactylischen Hexameter, der nach obigen Sätzen

in zwei Tripodien zerfallen muss, und für den jambischen Trimeter:

$$\begin{array}{c} \dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup || \dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup || \\ \geq : _ \cup \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup | \dot{\cup} \cup \cup | _ \cup \cup \cup | _ \cup \cup \cup || \end{array}$$

Diese von Westphal (in „Fragmente der Rhythmiker“) ermittelte Betonungsart des Trimeters hat aber wenig Einleuchtendes für sich. Es ist vielmehr wahrscheinlicher, dass die Icten auf die erste Thesis je einer Dipodie fielen und folglich der Trimeter im Allgemeinen intonirt wurde:

$$\geq : _ \cup \cup _ \geq | \dot{\cup} \cup _ \geq | \dot{\cup} \cup _ \wedge ||$$

Beweisen lässt sich freilich für den antiken Gebrauch nichts; doch ist hier ein Fall, wo dem feinen Gefühle eines Bentley u. A. mehr Gewicht beizulegen ist, als den Theorien späterer Metriker, die fast alle Benennungen u. s. w. umkehren. Die metrischen Erscheinungen aber lassen sich mit beiden Betonungsarten in Einklang bringen. Gewissermassen ist also die Form auch des Hexameters eine anakrusische. Wir lernen hieraus aber weiter nichts, als dass auch der antike Recitator, indem er gerade gegen das Ende des Verses sich stärkerer Icten bediente, die Aufmerksamkeit der Hörenden aufrecht zu halten wusste. Denn wer mit starken Accenten anfängt, mit schwachen aufhört, der wird bald ein Gefühl der Schläfrigkeit bei seinen Hörern erwecken; so recitiren nur Leute, die nicht recitiren können. Auch in der Melodie fällt selten der stärkste Ictus auf den ersten Takt. Immer aber sind jene Grade der Intonation in der isorhythmischen u. s. w. Gliederung vorhanden.

In der mehrfach erwähnten Heine'schen Halbstrophe beobachtet man z. B. folgende Ictenverhältnisse, sowohl beim Recitiren, als beim Gesange:

Ich weiss nicht, was soll es bedeuten, dass ich so traurig bin;
ein mährchen aus alten zeiten, das will mir nicht aus dem sinn.

$$\begin{array}{c} \cup : \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | \dot{\cup} | _ \{ \cup || _ \cup | \dot{\cup} \cup | _ \wedge | \overline{\wedge} || \\ \cup : \cup \cup \cup | _ \cup | \dot{\cup} | _ \{ \cup || _ \cup | \dot{\cup} \cup \cup | _ \wedge | \overline{\wedge} || \end{array}$$

8. Es war nothwendig, anzugeben, auf welche Weise das Kolon zu einer Einheit höherer Ordnung als der Takt würde; und man wird die genaue Analogie mit dem grammatischen Satze nicht verkennen. Wer ferner den rhythmischen Genuss der chorischen Compositionen haben will, wem diese nicht in eine Art „rhythmi-

scher Prosa“ verschwimmen sollen, in welcher man hin und wieder, zum Beweise, dass man die poetischen Formen der Griechen gar nicht verstehe, deutsche sogenannte Dithyramben schreibt: der muss sich gewöhnen, jedem Kolon seinen Hauptictus zu geben und darf dabei auch die Nebenicten nicht vernachlässigen, damit die Gliederung des Kolons ins Bewusstsein trete. Dem Gefühle aber muss dann lediglich überlassen werden, ob man anakrusisch intonire oder thetisch. Nur darf nicht die Reihenfolge der Icten umgekehrt werden. Bezeichnen wir z. B. den diplasischen Hauptictus (:) mit 1, den ersten Nebenictus (:) mit 2, den schwächsten (·) mit 3, so ist nicht nur die Folge 1, 2, 3 rhythmisch, sondern auch 2, 3, 1, dann 3, 1, 2, nimmermehr aber die Verwerfungen 3, 2, 1 oder 1, 3, 2. Es ist nämlich jeder mögliche Anfang recht; dann aber muss richtig bis 3 gezählt werden, und nun erst fängt man wieder mit 1 an. So kann der στίχος τρι-κωλος

[illegible]

intoniert werden:

$$1) \quad \begin{array}{ccccccc} \vdots & \cup & \cup & | & \vdots & \cup & \cup \\ \vdots & \cup & \cup & | & \vdots & \cup & \cup \\ \vdots & \cup & \cup & || & \vdots & \cup & \cup \\ \vdots & \cup & \cup & | & \vdots & \cup & \cup \\ \vdots & \cup & \cup & | & \vdots & \cup & \cup \\ \vdots & \cup & \cup & || & \vdots & \cup & \cup \\ \vdots & \cup & \cup & | & \vdots & \cup & \cup \\ \vdots & \cup & \cup & || & \vdots & \cup & \cup \end{array}$$

2) $\begin{array}{ccccccc} \dot{\vdots} & \cup & \cup & | & \dot{\vdots} & \cup & \cup \\ \dot{\vdots} & \cup & \cup & | & \dot{\vdots} & \cup & \cup \\ \dot{\vdots} & \cup & \cup & || & \dot{\vdots} & \cup & \cup \\ \dot{\vdots} & \cup & \cup & | & \dot{\vdots} & \cup & \cup \\ \dot{\vdots} & \cup & \cup & | & \dot{\vdots} & \cup & \cup \\ \dot{\vdots} & \cup & \cup & || & \dot{\vdots} & \cup & \cup \\ \dot{\vdots} & \cup & \cup & | & \dot{\vdots} & \cup & \cup \\ \dot{\vdots} & \cup & \cup & || & \dot{\vdots} & \cup & \cup \end{array}$

3) $\begin{array}{ccccccc} _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \\ _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \\ _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \end{array} \parallel \begin{array}{ccccccc} _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \\ _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \\ _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \end{array} \parallel \begin{array}{ccccccc} _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \\ _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \\ _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \end{array} \parallel \begin{array}{ccccccc} _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \\ _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \\ _ & \cup & \cup & | & \dot{_} & \cup & \cup \end{array}$

Falsch wäre aber:

$\dot{\bar{z}} \cup \cup \mid \dot{\bar{z}} \cup \cup \mid \dot{\bar{z}} \cup \cup \parallel$ u. S. W.

Aus diesen Gründen habe ich den Gebrauch, den auch Westphal noch fortsetzt, nämlich den Anfang eines Kolons durch einen Ictus auf seiner ersten Thesisilbe bemerkbar zu machen, verlassen. Dafür setze ich den doppelten Taktstrich als Zeichen des Schlusses eines Kolon.

§ 7. Stellung der irrationalen Takte.

1. Nachdem Begriff, Wesen und Ausdehnung der Kola dargestellt sind, können wir näher auf ihre metrische Gestalt eingehen. Von höchster Bedeutung ist es hier besonders, die Stellen zu kennen, wo irrationale Takte stehen dürfen. Es haben sich in dieser Beziehung mehrere Regeln feststellen, andere genauer fassen lassen, die von Bedeutung, theils für die Kritik der Texte, theils für die Eintheilung der Verse in $\alpha\omega\lambda\alpha$ sind. Denn alle diejenigen Zerlegungen, bei denen irrationale Takte an eine unrechte Stelle kommen, sind entschieden zu verwerfen. Um ein einfaches Beispiel zu geben, so dürfte die Verbindung

— — — — — ∪ —

nimmermehr als jambische Tripodie

— : — > | — ∪ | — ^ ||

aufgefasst werden, sondern entweder als trochäische Tetrapodie

— | — > | — ∪ | — ^ ||,

oder viel richtiger noch als jambische Tetrapodie:

> : — | — | — ∪ | — ^ ||.

2. Die Bedeutung der irrationalen Takte ist nach § 5 eine sehr verschiedene. Bestimmter lässt sich dieses so aussprechen:

I. Irrationale Trochäen (d. h. — — mit der rhythmischen Geltung — >) an den geraden Taktstellen diplasischer Metra (also zwischen Trochäen und Jamben) sind retardirend und nähern der Prosa; derselbe Fall ist, wo sie in logaödischen Versen auftreten. Wir nennen sie deshalb retardirende Trochäen.

II. Irrationale Spondeen, d. h. scheinbare Trochäen, welche die metrische Dauer von Spondeen haben (— ∪ mit der Geltung — >) und irrationale Dactylen, d. h. Tribacheis, die den Werth von Dactylen haben (∪ ∪ ∪ mit der Geltung ∪ ∪ >) acceleriren, und können deshalb accelerirte Spondeen und Dactylen genannt werden.

Anm. Der Ausdruck darf nicht im Westphal'schen und Rossbach'schen Sinne aufgefasst werden, da wir nicht an endlose Accelerandos in den Dactylo-Epitriten z. B.

- 4) Bei der Pentapodie sind zwei Gliederungen gleich wahrscheinlich:

$\dot{\cup} \cup _ \cup _ \cup \dot{\cup} \cup _ \cup \parallel$, d. h. 3 + 2 Takte, und

$\dot{\cup} \cup _ \cup \dot{\cup} \cup _ \cup _ \cup \parallel$, d. h. 2 + 3 Takte.

Bei ersterer Gliederung durfte z. B. der vierte Takt nicht irrational sein, wohl aber bei letzterer, wie denn auch Sept. III. str. γ' v. 2 vorkommt. Durch solche Erscheinungen lässt sich denn zuweilen die Stellung der Icten in einem Kolon erkennen.

- 5) Bei der Hexapodie, auch mitten in melischen Strophen, kommen dagegen irrationale Takte häufiger vor, wenn auch lange nicht so häufig, wie im Trimeter des Dialogs. Man scheint eben von ihm her an solche Takte in der Hexapodie gewöhnt zu sein. Vgl. Cho. I. str. α' v. 3, str. γ' v. 3 u. s. w.

4. Es geht schon aus der Natur der accelerirten Takte hervor, dass sie die entgegengesetzte Stellung, als die retardirenden haben; d. h. sie stehen an den ungeraden Stellen. Denkt man aber an die wahrscheinliche musikalische Bedeutung des accelerirten Spondeus, über die wir § 5, 7 gesprochen haben, so sollte man auch die Verbindung $_ > _ >$ bei den Dactylo-Epitriten u. s. w. für legal erachten: und in der That finden sich hierfür Beispiele genug. So bei Pindar Ol. X die Tetrapodien

$_ > _ > _ > _ _ \parallel$ und

$_ > _ _ _ > _ > \parallel$.

Beide musikalische Sätze sind bei allen Völkern überaus häufig, so bei uns:

Gestern, brüder, könnt ihr's glauben,

wo man gewöhnlich $\text{♩. ♪ | ♩. ♪ | ♩. ♪ | ♪ ♪ |}$ singt, während man im nächsten Kolon

gestern, bei dem saft der trauben

dann mit $\text{♩. ♪ | ♪ ♪ | ♪ ♪ | ♪ ♪ |}$ abzuwechseln pflegt. Recht sind also im γένος ἴσον die drei Verbindungen:

$_ _ _ _ |$, $_ > _ _ _$ und $_ > _ > _ |$;

falsch ist einzig die Verbindung $_ _ _ >$.

wo die verschiedene Folge von kyklischem Dactylus und Tribrachys sich aus der Stellung der Icten erklärt, die den zweiten und dritten, nicht den ersten und zweiten Takt als Dipodie erscheinen lassen. So ist denn bei der Pentapodie keine so feste Regel zu geben.

Auch bei der Tripodie, wie wir unten § 6. 8 sahen, gibt es eine Ictenvertheilung,

$$\cdot \cup | \dot{\cup} \cup | \dot{\cup} \cup ||.$$

wodurch nicht der erste und zweite, sondern der zweite und dritte Takt als Dipodie zusammengefasst erscheinen, so dass ein Kolon wie

اے خدایا اے خدایا اے خدایا

nichts Auffälliges und gegen die Regel Verstossendes hat.

Ueberhaupt ist obige Regel durchaus nur in ihrer präcisen Fassung in Geltung. Es kann also auch in der Tetrapodie und Hexapodie der Tribrachys auf den kyklischen Dactylus folgen, wenn beide nämlich zu verschiedenen Dipodien gehören, z. B.

— ∪ | — ∪ | ∪ ∪ ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||


Dergleichen Kola kommen gar nicht so selten vor.

6. Die eben geschilderte zweifache Natur des *kyklischen Dactylus* geht noch aus einer anderen Erscheinung hervor. Zuweilen nämlich kann ein *Tribrachys* der *Strophe* durch einen *kyklischen Dactylus* in der *Gegenstrophe* vertreten werden oder umgekehrt; es ist also die *antistrophische Responion*

$\sim \sim$ oder $\sim \sim \sim$

gestattet. Dieser kykliche Dactylus ist ein verstärkter Takt. Zuweilen wird er auch reinen Jamben oder Trochäen beigemischt, namentlich, wo zwei Tetrapodien einen Vers ausmachen: hier beginnt gern die zweite Tetrapodie mit ihm, wenn die erste mit einem Tribrachys anfängt:

$\cup \cup \cup | - \cup | - \cup | \perp || \sim \cup | - \cup | \perp | - \wedge ||$

Die andere Natur aber, als retardirender Takt zeigt sich unzweifelhaft, wo er antistrophisch mit einem retardirenden Trochäus (Scheinspondeus) respondirt, was man unrhythmisch (eigentlich unmetrisch) mit $_ \sim$ bezeichnet. Die Schreibart $\sim \sim$ wäre hier ganz verkehrt: auf diese Art würden \sim und $_$, \sim und $>$ einander entsprechen, was ganz unglaublich ist. Vielmehr findet hier die Correption in beiden Kürzen statt, die die Geltung einer einzigen haben und demgemäss als 16tel-Noten  erscheinen.

Man kann diese Geltung durch ω bezeichnen, so dass diese Responsion anzudeuten wäre durch

$$-\overset{>}{\omega}.$$

Wir werden diese Schreibart immer beobachten.

7. Päonen und Jonici sind Takte von so grosser Ausdehnung, dass ihr Charakter nicht wesentlich durch „überschüssige“ Silben verändert erscheint. Päonen also von der Form

$$- \cup \sim \text{ oder } \sim \cup -$$

und Jonici von der Form

$$\sim - \cup \cup,$$

ebenso ungenaue Choriamben,

$$- \cup \cup \sim$$

können an beliebigen Stellen ihrer Kola placirt sein.

So selten nun der Gebrauch dieser Takte ist, so gibt sich ihr Vorkommen doch aus manchen Stellen unzweifelhaft kund; ja Aeschylus hat selbst den jonischen Takt $-\overset{>}{-} \cup$ gebildet, dessen Charakter fast unkenntlich sein würde, wenn nicht die zweisilbige Anakruse vorherginge. Die Stelle ist Suppl. IX, str. α' , v. 4:

$$\cup \cup : - \overset{>}{-} \cup | - - \neg ||$$

Die Auffassung $-\cup \sim$ oder $-\cup \overset{>}{-}$ ist durch keinerlei Analogie gerechtfertigt.

8. Da hier bereits ungenaue Responsionen zur Sprache gekommen sind, wie $-\overset{>}{\omega}$, so möchte die Bemerkung an ihrem Orte sein, dass überall, wo eine lange und zwei kurze Silben einander entsprechen, in der musikalischen Composition die erstere zwei Noten erhalten zu haben scheint. Der Witz des Aristophanes über Euripides' $\varepsilon\tau\epsilon\tau\epsilon\iota\lambda\iota\sigma\sigma\acute{o}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$ ist bekannt: gerade aber bei diesem Dichter kommt man auch ohne den Spott des grossen Komikers auf den häufigen Gebrauch vieltöniger Silben, der nicht allein aus dieser Responsion hervorgeht. Die Sache ist in einer Einleitung zu den Euripidischen Schemen näher zu besprechen; hier wenigstens durfte die Gelegenheit nicht verfehlt werden, auf die musikalische Bedeutung metrischer Formen von Neuem aufmerksam zu machen.

§ 8. Die rhythmische Periode.

1. Wir sahen, wie der rhythmische Takt dem einzelnen Worte, das rhythmische $\kappa\acute{\omega}\lambda\omicron\nu$ dem einfachen grammatischen Satze entsprach. Die Analogie aber geht noch weiter. Wie nämlich die einfachen Sätze in der mannigfaltigsten Weise zu sogenannten „Perioden“ oder zusammengesetzten erweitert und verbunden werden, so auch die rhythmischen $\kappa\acute{\omega}\lambda\alpha$, die nach verschiedenen Principien zu einer $\pi\epsilon\rho\acute{\iota}\omicron\delta\omicron\varsigma$ zusammentreten können. Diese genaue Analogie ist schon von den Alten nicht verkannt worden, und als die Wissenschaft der Rhetorik und Grammatik sich auszubilden begann, da nahm man aus der Rhythmik die schon ausgebildete Terminologie mit hinüber: $\kappa\acute{\omega}\lambda\omicron\nu$ und $\pi\epsilon\rho\acute{\iota}\omicron\delta\omicron\varsigma$ bezeichnen die analogen rhythmischen wie rhetorischen Grössen.

Demnach muss die Erkenntniss der Verhältnisse in einer richtig gebauten grammatischen Satzperiode, aber ohne Ellipsen u. dgl. das Verständniss des rhythmischen Periodenbaues erleichtern. Nehmen wir Ps. 104, 9:

Du hast eine grénze gesetzt,
darüber kommen sie nicht,
und müssen nicht wieder das érdreich bedecken.

Die Periode zerfällt in drei Sätze; jeder derselben hat einen Hauptaccent und mehrere Nebenaccente; keineswegs aber ist Ein Hauptaccent vorhanden, der alle anderen überragte und die ganze Periode zu einer Einheit zusammenfasste. Wodurch nun aber wird diese Einheit auch dem Gehöre bemerkbar, wenn sie im Allgemeinen nicht hervorspringt durch einen allerstärksten Ictus, der einem der Sätze verliehen wäre? Dies geschieht durch die Stufenfolge der Töne, indem der Ictus in dem einen Satze mit einem höheren, in dem anderen mit einem tieferen Tone verbunden ist. Am deutlichsten wird dieses bei Anthithesen. Nehmen wir als Beispiel die Periode:

Dem göttlosen folgt die strafe,
aber dem geréchten der lohn.

Beide Sätze haben auch hier einen Hauptictus, aber man wird geneigt sein, mit dem Ictus in „göttlosen“ einen tieferen, mit dem

in „gerechten“ einen höheren Ton zu verbinden. So wird also die Einheit durch ein musikalisches Princip hergestellt.

2. In ähnlicher Weise verbinden sich die rhythmischen $\alpha\omega\lambda\alpha$ zu Perioden. Während aber die verschiedenen Tonhöhen in der ungebundenen Rede schwer bestimmbar sind, da ihre Distanzen schwankend und ungenau sind, tritt in der Melodie die grösste Genauigkeit ein: die Töne stehen in einem leicht messbaren mathematischen Verhältnisse.

Und noch in einem zweiten Punkte entsprechen sich grammatische und rhythmische Perioden. Es herrschen im Bau zusammengesetzter Sätze bestimmte Gesetze hinsichtlich der Ausdehnung der einzelnen Glieder; und bekannt genug ist z. B., dass eine solche Periode für unschön gilt, welche mit einem sehr langen Satze beginnt und mit einem sehr kurzen und unbedeutenden schliesst. Mit ausserordentlicher Sorgfalt und feinem Gefühle haben namentlich die alten Redner ihre Perioden gebaut, die durch ihren streng geregelten, aber freilich ausserordentlich mannigfaltigen Tonfall auch auf unser Ohr noch einen musikalischen Eindruck machen. Mit Recht also spricht man von rhythmischen Principien in ihrer Prosa.

In der eigentlich rhythmischen Composition sind nun auch diese Grössenverhältnisse nach den strengsten mathematischen Principien geordnet, die sich in ihr viel leichter erkennen lassen, als in der Prosa. Oft tritt eine grosse Anzahl von $\alpha\omega\lambda\alpha$ zu einer einzigen περίοδος zusammen, in der wir freilich die Tonverhältnisse (Höhe und Tiefe der Noten) nicht mehr unterscheiden, wohl aber genau angeben können, welche $\alpha\omega\lambda\alpha$ Antithesen zu einander bilden u. s. w. Auch tritt selbst bei der Recitation die Zusammengehörigkeit der $\alpha\omega\lambda\alpha$ in einer einzelnen Periode deutlich ins Bewusstsein durch die strengen, dem Gefühle sich leicht bemerkbar machenden Formen in der Gruppierung.

Die Hauptarten dieser Gruppierungen sind auch in der deutschen Poesie und Musik zur Anwendung gekommen. Wir wollen sie an einigen der bekanntesten Lieder kennen lernen.

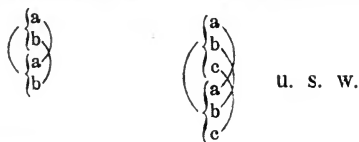
3. In der deutschen Poesie kommen fast nur Tetrapodien und Tripodien, sehr selten Dipodien vor. Vgl. § 6, 3. Die einfachste Gruppierung ist nun, wenn zwei Kola derselben Ausdehnung einander folgen: dann enthält das erste den musikalischen Vorder-

Es zogen drei burschen wol über den Rhein,
 bei einer frau wirthin, da kehrten sie ein;
 bei einer frau wirthin, da kehrten sie ein.

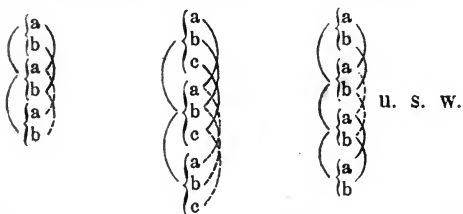


Es ist dies zugleich ein Beispiel für stark variirten Tonsatz in den Sätzen.

5. Eine palinodische Periode entsteht, wenn nicht ein einzelnes Kolon, sondern eine Verbindung mehrerer Kola in derselben Reihenfolge wiederholt wird. Das Bild derselben ist:



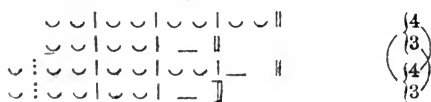
Die Bogen links geben an, wie die Gruppen (ein terminus, den wir beibehalten werden), die Bogen rechts, wie die einzelnen Kola sich entsprechen (respondiren). Auch repetirte palinodische Perioden sind in häufigem Gebrauch. Ihr Bild ist:



Keine Periode ist in unserer Poesie und Musik häufiger, als die palinodische; die Repetition wird gewöhnlich auch durch Wiederholung derselben Verse angezeigt.

Lehrreich ist eins unserer Kinderlieder durch sehr variirten Tonsatz der respondirenden Kola:

Mir ist eine gans gestohlen,
 das ist mir nicht lieb;
 wer mir die gans gestohlen hat,
 das ist der gänsedieb.



Wir bemerken hierbei, was für das Verständniss griechischer Periodologie von ungemeiner Wichtigkeit ist, Folgendes:

- 1) Es kann ein Kolon mit Anakruse einem solchen ohne Anakruse entsprechen;
- 2) es können katalektische und akatalektische Kola einander respondiren.

Eine repetirte palinodische Periode bildet die Liederstrophe:

In einem kühlen grunde,
da geht ein mühlenrad;
meine liebste ist verschwunden,
die dort gewohnet hat.
Meine liebste ist verschwunden,
die dort gewohnet hat.



6. Ueber obige beide Grundtypen gehen unsere Lieder nicht leicht hinweg; das Kirchenlied aber zeigt noch kunstreichere Formen. In ihm folgt auf jeden Vers eine Pause von beliebiger Ausdehnung, die man meistens durch Zwischenspiele ausfüllt. So wird denn die Anakrusic eines Verses nicht mehr als Arsis für den letzten Takt des vorausgegangenen Verses benutzt, die Tripodie wird nicht mehr durch eine Pause von bestimmter Ausdehnung zur Tetrapodie u. s. w. (vgl. § 6, 3). Ueber dies Alles werden wir noch näher zur Sprache kommen. Hier war der Leser vorläufig zu orientiren über das Pausenzeichen, den Punkt, dessen ich mich bei Angabe der Responcion im Kirchenliede bediene, z. B.



wo jeder Punkt einen Verschluss und folglich eine Pause bedeutet.

Im Kirchenliede nun ist auch die antithetische Periode in häufiger Anwendung. Sie besteht in der umgekehrten Wieder-

Periodologie hergestellt war. Und vergleicht man die Melodie, so findet man diese Annahme durchaus bestätigt. Wie sollte auch eine Melodie ohne Eurhythmie denkbar sein?

Also: auch in den chorischen Liedern der Griechen leitet die rhythmische Periodologie auf richtige Constituierung der $\alpha\tilde{\omega}\lambda\alpha$. Aus ihr erkennen wir, wo $\tau\omicron\nu\eta$ in der vorletzten Silbe u. s. w. stattfindet oder nicht: ein Grundsatz, den schon Rossbach und Westphal aufgestellt haben, der aber bei ihnen nur zu schrankenloser Lizenz führen konnte, da ihre Perioden fast durchgängig nach unmathematischen, folglich auch unrhythmischen Principien gebaut sind.

Wir sehen zugleich, wie nahe wir der melischen Composition treten, sobald die richtigen Perioden erkannt sind. Aber auch in der Recitation kann man, wie bereits bemerkt, im Griechischen das wahre Verhältniss leichter hervortreten lassen, da in dieser Sprache der Unterschied langer und kurzer Silben sehr bedeutend ist, folglich auch die $\tau\omicron\nu\eta$ in der Aussprache leichter hervortritt.

7. Unsere jetzige tetrapodische Einförmigkeit ist zur Herrschaft gekommen, seit der Paarentanz den Sieg über die alten, im Heidenthum begründeten kunstvollen Reigentänze u. s. w. davongetragen hat. Jene Tänze zu Ehren der Gottheiten waren Kunstproductionen, die einen mannigfachen rhythmischen Satz erforderten. In den griechischen chorischen Liedern, die bekanntlich in enger Beziehung mit jenen Culten stehen, haben sich die kunstvollsten rhythmischen Sätze unversehrt erhalten: denn meist waren ja auch diese Gesänge von einer $\delta\omicron\rho\chi\eta\sigma\iota\varsigma$ noch wirklich begleitet, im dramatischen Chorgesange eben so wohl, als in dem wirklich zu Ehren des Dionysos aufgeführten Dithyrambus; selbst das Epinikion entbehrte meist nicht der Orchesis. Darf deshalb der streng rhythmische Bau dieser Strophen wunder nehmen? Wäre er nicht vielmehr von vornherein vorauszusetzen? Die Schwenkungen der Tänzer sind aber leicht gefunden, sobald man die rhythmischen Perioden kennt, die im gleichzeitigen Gesange herrschten; eine Reproduction könnte gar nicht so schwer fallen. Aber für die Musik sind diese Perioden in gleicher Weise effectvoll und selbst für die Recitation. So lange wir sie nicht kennen in einer Strophe, ist diese, wie wir sie auch in Takte und Kola zerlegen mögen, nichts denn Prosa, ja nicht einmal eine solche wie die der grossen

Redner u. s. w. Die Strophen enthalten ein unerträgliches Silbengeklapper und hohlen Bombast, wo die ergreifende Form fehlt.

Als allmählig der heidnische Tanz verschwand, da verschwand doch noch nicht so schnell eine entsprechende Reigencomposition. Noch tief ins Mittelalter hinein hat die Leichpoesie sich fortgesetzt; als aber die tiefere Bedeutung der alten Tänze nicht mehr verstanden wurde, vielmehr dieselben anfangen, lediglich dem geselligen Vergnügen zu dienen, da schwand auch ihre strengere und würdevolle Form. Die Leiche unserer Minnesänger sind auch im Rhythmus zum Theil überkünstelt: die Form ist so hohl und leer, wie der Inhalt. Ein genaues Analogon hat die griechische Literatur in ihrer Enkomienpoesie. Auch hier muss die ursprünglich religiöse Form dem Menschlichen dienen; statt des Preises einer Gottheit ertönt das Lob eines olympischen Siegers! Daher überspannt sich hier in jeder Beziehung die Kunst. Der Dichter weiss nicht genug kühner Metaphern zu finden, nicht weit genug in der Darstellung auszuholen; Götter- und Heroensage, würdige historische Erinnerungen und ein unbedeutender Sieg im Wettlaufe u. dgl., alles wird in gesuchtester Weise mit einander combinirt, einander gegenübergestellt u. dgl. Und dem entspricht auch genau die rhythmische Composition. Sind auch die Perioden mathematisch untadelhaft, so sind ihre Formen doch zum Theil gekünstelt: die schöne Einfachheit ist eingebüsst.

Bei beiden so bedeutungsvollen Culturvölkern, den Deutschen wie den Griechen findet aber eine Rückkehr zu einer einfacheren und schöneren Form statt, sobald ein würdevollerer Gegenstand für die Poesie gefunden ist. In der griechischen Tragödie ist der chorische Gesang zum Ausdrucke der höchsten moralischen und religiösen Empfindungen bestimmt: daher ist die Form freilich zu höchster Mannigfaltigkeit und Kunst entwickelt, aber immer in dieser höchsten Entwicklung durchaus in Uebereinstimmung mit den einfachsten Principien, nie überkünstelt. (Das Verhältniss, welches in den Monodien herrscht, wird erst später zur Sprache kommen.) Und auch in unserer Literatur hat derselbe Reinigungsprocess sich vollzogen. Nachdem die Form des Leiches bereits auf manche Gedichte übertragen war, die nicht für den Reigentanz, ja nicht einmal für den Gesang mehr bestimmt waren, wie so manche gnomische Gedichte u. s. w., fanden endlich die noch

nicht aus dem Gedächtniss verschwundenen Formen des Rhythmus und der Musik in dem Kirchenliede den allerwürdigsten Gegenstand. In ihm treten deshalb die alten Kunstformen in grösster Reinheit und Durchsichtigkeit wieder hervor.

Dann endlich kommt bei den Griechen wie bei den Deutschen die Zeit, wo die alten Kunstformen gänzlich verschwinden, ja nicht einmal mehr begriffen werden. Nun registriert der griechische Metriker fast nur noch lange und kurze Silben, der Dichter schreibt kümmerliche Ἀνακρεοντεῖα oder gar στίχοι πολιτικοί, seit auch die Quantität der Silben sich verschoben hat. Und eben so klagt der moderne Musiker über die unrhythmischen Formen der Kirchenmelodien, weil ihm hier die Eintheilung in lauter Tetrapodien nicht mehr gelingen will. Die einzigen noch vorhandenen rhythmischen Compositionen von tieferer Kunst gelten also für unrhythmisch. Man ist selbst so weit gegangen, viele dieser Compositionen zu „rhythmisiren“, d. h. die modernen στίχοι πολιτικοί herzustellen; ein Verfahren, das freilich entschuldigt werden kann durch die Praxis der Gemeinden, die allerdings nur gewinnen kann, wenn für gänzlich unverstandene Formen leicht begreifliche geboten werden.

Wir aber wollen uns den Genuss dieser altherwürdigen schönen Compositionen nicht verderben, vielmehr uns glücklich schätzen, in den herrlichen Kirchenliedern ein kostbares Vermächtniss der alten Zeit zu besitzen, das uns auch das Verständniss der prachtvollen griechischen Compositionen erleichtern wird. Und warum sollten wir nicht mit Freuden in dem Heimatlichen die Belehrung suchen, die in dem Fremden nur so mühsam zu gewinnen ist?

Unsere Kirchenlieder haben also im Wesentlichen rhythmisch folgenden Charakter:

- 1) Text und Melodie ist in genauen Takten gegliedert.
 - 2) Die Takte werden stets zu regelmässigen $\alpha\omega\lambda\alpha$ verbunden.
 - 3) Diese $\alpha\omega\lambda\alpha$ bilden immer rhythmische Perioden von der genauesten Gliederung.
 - 4) Die Verse werden durch eine Pause geschlossen, welche keine bestimmte Dauer hat, wohl aber immer so stark sondert, dass die Anakruse des einen Verses nicht zur Vervollständigung des vorhergehenden schliessenden Taktes benutzt werden kann.
- Hier also haben wir ausserdem ganz genau die Pause der

Alten, und es ist kaum begreiflich, wie Rossbach und Andere nach Analogie in unserer Literatur vergebens suchen konnten. Gerade diese Pause der Kirchengesänge, in ihrer richtigen Bedeutung nicht erkannt, hat hauptsächlich den Glauben veranlasst, die Melodien seien unrhythmisch. Wir werden später sehen, dass gerade dadurch der Rhythmus kunstgerechter wird, dass die Pausen als Grössen für sich betrachtet werden.

8. Eine rhythmische Darstellung einiger Strophen von Kirchenliedern wird am besten die Principe erläutern, nach welchen die griechischen Strophen componirt sind. Als Zeichen für den Abschluss einer Periode habe ich ¶ eingeführt, das schon in einigen Beispielen zur Anwendung gekommen ist. So haben nun die drei rhythmischen Abschnitte: Takt, Satz (ᾠδὸν) und Periode ihre entsprechende Bezeichnung erhalten: |, || und ¶. Ausserdem rücke ich den ersten Vers einer jeden Periode ein und bediene mich hier auch in griechischen Texten der Majuskel.

I.

Aus meines herzens grunde
sag' ich dir lob und dank
in dieser morgenstunde,
dazu mein lebelang,

O Gott, in deinem thron,
dir zu lob, preis und ehren
durch Christum unsern herren,
dein'n eingebornen sohn.

I. $\begin{array}{cccc} _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \end{array} \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \end{array} \begin{array}{cccc} _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \end{array} \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \end{array} \begin{array}{c} \sqcup \\ \sqcup \\ \sqcup \\ \sqcup \end{array} \begin{array}{c} _ \\ _ \\ _ \\ _ \end{array} \begin{array}{c} \sqcap \\ \sqcap \\ \sqcap \\ \sqcap \end{array}$

II. $\begin{array}{cccc} _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \end{array} \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \end{array} \begin{array}{cccc} _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \\ _ & _ & _ & _ \end{array} \begin{array}{c} | \\ | \\ | \\ | \end{array} \begin{array}{c} \sqcup \\ \sqcup \\ \sqcup \\ \sqcup \end{array} \begin{array}{c} _ \\ _ \\ _ \\ _ \end{array} \begin{array}{c} \sqcap \\ \sqcap \\ \sqcap \\ \sqcap \end{array}$

I. $\left\{ \begin{matrix} 4 \\ \dot{3} \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \end{matrix} \right\}$

II. $\begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \bigg) \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix}$

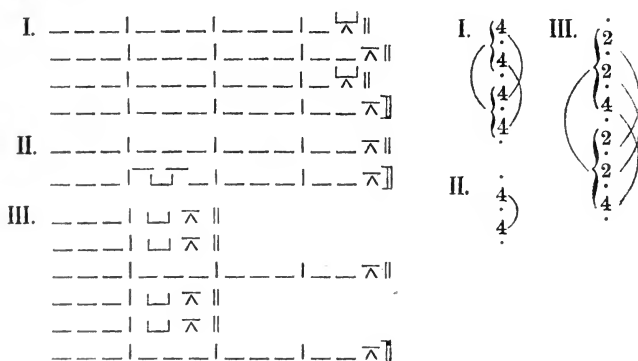
III.

Traurige seele, was quälest du dich?
 Gott, dein gerechter freund wird dich nicht lassen.
 Fühlst du im herzen gleich schmerzliche stich':
 er wird dich dennoch mit liebe umfassen.

Ist er doch allezeit bei dir im leiden,
 kann nichts von seiner lieb' doch dich scheiden!

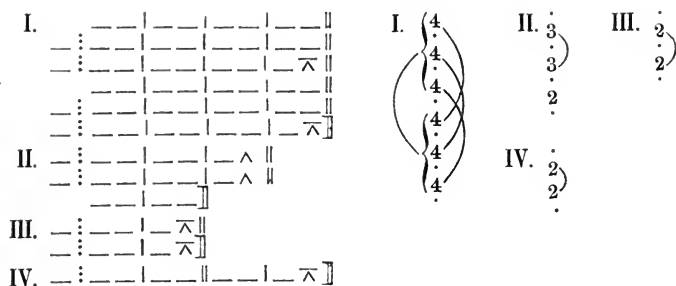
Halt du nur still
 wie es sein will',
 so gibt er endlich nach leiden viel freuden.
 Halt du nur still
 wie es sein will',
 so gibt er endlich nach leiden viel freuden.

Die erste Periode besteht nur als Tetrapodien, aber die palinodische Anordnung gibt sich hier auch im Deutschen durch die metrische Gestalt der $\alpha\omega\lambda\alpha$ kund; bestätigt wird sie durch Reim und Melodie.



IV.

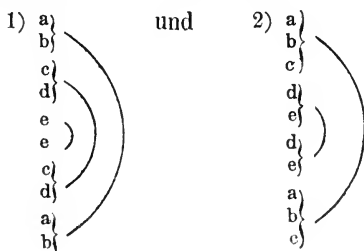
Wie schön leucht't uns der morgenstern
 am firmament des himmels fern!
 Die nacht ist nun vergangen:
 all' creatur macht sich herfür,
 des edlen liches pracht und zier
 mit freuden zu empfangen.



Ueber die nicht respondirende Dipodie in Per. II wird § 9 Aufschluss geben.

9. Wir lernten die stichische, palinodische und antithetische Periode auch in deutschen Beispielen kennen. Künstlichere Combinationen sind in unserer Poesie nicht mehr gebräuchlich. In den mittelhochdeutschen Leichen freilich findet man auch Belege für die künstlicheren Perioden der Griechen; da uns aber diese Poesie auch bereits sehr fern liegt, so wird von nun an lediglich der Weg der mathematischen Deduction einzuschlagen sein; die Belege aber sind sehr leicht in den metrischen Schemen Pindar's und Aeschylus' zu finden.

Wir haben nun bei den palinodischen Perioden gesehen, wie mehrere Kola zu einem Ganzen zusammengefasst, als solches respondiren mit einer „Gruppe“ nicht nur von derselben Ausdehnung, sondern auch von derselben Gliederung. Denkt man sich nun in einer Reihenfolge, z. B. a b c d e mehrere Kola in derselben Weise zu einer Gruppe vereinigt, etwa $\widehat{ab} \widehat{cde}$, oder $\widehat{abc} \widehat{de}$, so ist die fünfgliedrige Reihenfolge zu einer dreigliedrigen oder zweigliedrigen geworden. Gibt man dann den fünf Kolis eine antithetische Ordnung, so respondiren nicht mehr die Einzelkola, sondern die Gruppen. Wir erhalten also für beide Arten der Eintheilung:

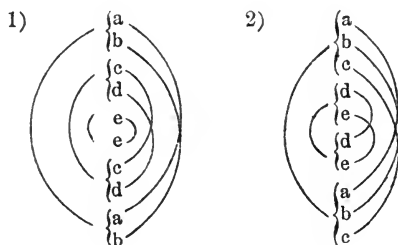


Perioden von dieser Form verdienen den Namen der palinodisch-antithetischen. Ihr mathematisches Princip ist so einfach wie durchsichtig, ihre musikalische Bedeutung ebenfalls nicht zu verkennen. In der ersten der beiden obigen Formen sind also die Kola a und b, ebenso die Kola c und d zu einem musikalischen Ganzen vereinigt, das so fest verbunden ist, dass seine Theile auch bei antithetischer Anordnung der ganzen Reihenfolge nicht verrückt werden dürfen; auf diese Art setzt sich das palinodische Princip auch in der antithetischen Periode fort. Man unterscheidet also in dieser Periode

A. Die Gruppen als Grössen erster Ordnung; hierzu gehören auch die Kola, welche in keinen Gruppenconnex eingetreten sind;

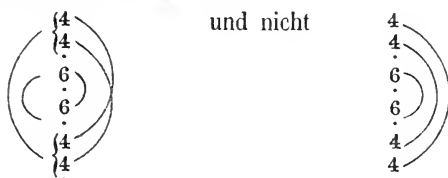
B. Die Einzelkola als Grössen zweiter Ordnung.

Die Responson der Gruppen und losen Einzelkola für sich ist eine streng antithetische; die der zu Gruppen verbundenen Einzelkola ist dagegen palinodisch. Bezeichnen wir deshalb wie bei der palinodischen Periode die Gruppenresponsonen durch Bogen links, die der Kola durch solche rechts, so gewähren obige beiden Perioden die Bilder:



Diese Perioden können freilich zu grosser Mannigfaltigkeit entwickelt werden, sind aber weit davon entfernt, auf blossе Künsteleien hinauszulaufen. Vielmehr erscheinen sie in manchen Fällen als eine viel natürlichere Verbindung wie die rein antithetischen Perioden. Folgen z. B. auf einen Vers, der aus zwei Tetrapodien besteht, zwei andere, die je eine Hexapodie enthalten, dann wieder einer aus zwei Tetrapodien: so ist die palinodisch-antithetische Anordnung viel natürlicher, als die rein antithetische. Wir schreiben

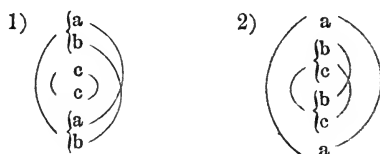
also die Periode, wenn die metrische Gestalt der Kola nicht die rein antithetische Anordnung fordert,



Denn jene octapodischen Verse entsprechen sich als Ganze und auch der Recitator fühlt sogleich heraus, dass das erste Kolon des einen Verses dem ersten des andern, das Schlusskolon von diesem dem Schlusskolon von jenem entspricht — nicht umgekehrt, worauf die rein antithetische Anordnung führen würde. Erläuternde Belege bieten unsere Schemen in Menge.

Suchen wir jetzt einen Ueberblick über die möglichen Combinationen zu gewinnen.

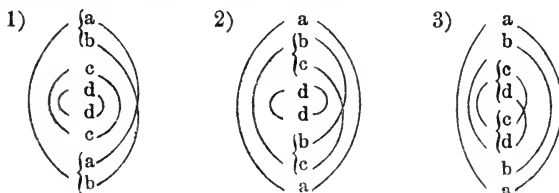
I. Die Reihenfolge von drei Kola, $a\ b\ c$ lässt zwei Gruppierungen zu: $\widehat{ab}\ c$ und $a\ \widehat{bc}$. Dies gibt die entsprechenden palinodisch-antithetischen Perioden:

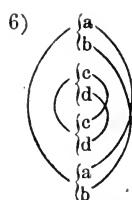
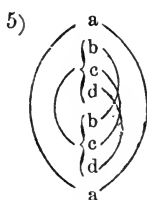
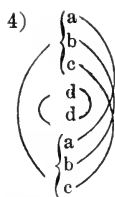


II. Die Reihenfolge von vier Kola, $a\ b\ c\ d$ kann in folgende Gruppen zerlegt werden:

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| 1) $\widehat{ab}\ c\ d.$ | 2) $a\ \widehat{bc}\ d.$ | 3) $a\ b\ \widehat{cd}.$ |
| 4) $\widehat{abc}\ d.$ | 5) $a\ \widehat{bcd}.$ | 6) $\widehat{ab}\ c\ \widehat{d}.$ |

Die entsprechenden Perioden sind:





III. Wenden wir nun das Princip auf die Reihenfolge von 5 Kola an, a b c d e. Es ist eigentlich auch der Fall ins Auge zu fassen, dass keine der Kola zu Gruppen verbunden sind, dann, dass alle zusammen eine einzige Gruppe bilden. So erhalten wir 16 Combinationen und eben so viele Perioden:

1) a b c d e.

2) $\widehat{a b c d e}$.

3) $\widehat{a b c d e}$.

4) a b $\widehat{c d e}$.

5) a b c $\widehat{d e}$.

6) $\widehat{a b c d e}$.

7) a $\widehat{b c d e}$.

8) a b c $\widehat{d e}$.

9) $\widehat{a b c d e}$.

10) a b $\widehat{c d e}$.

11) $\widehat{a b c d e}$.

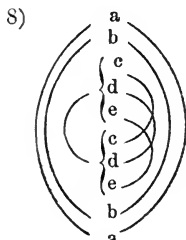
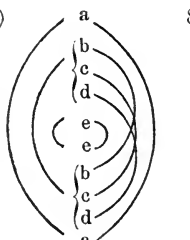
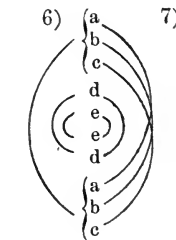
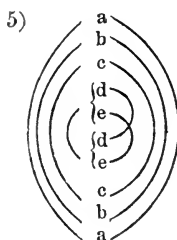
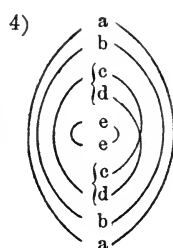
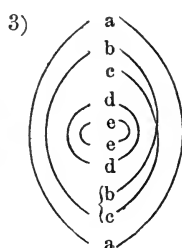
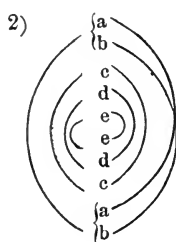
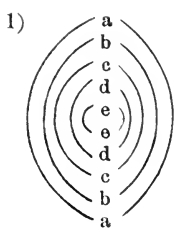
12) $\widehat{a b c d e}$.

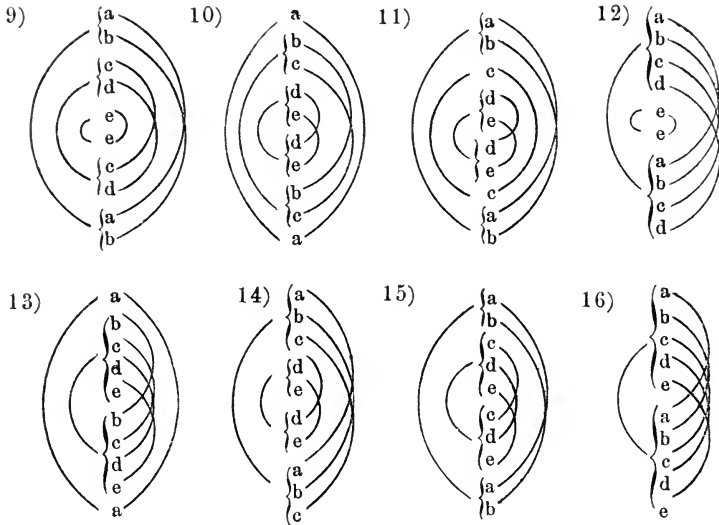
13) $\widehat{a b c d e}$.

14) $\widehat{a b c d e}$.

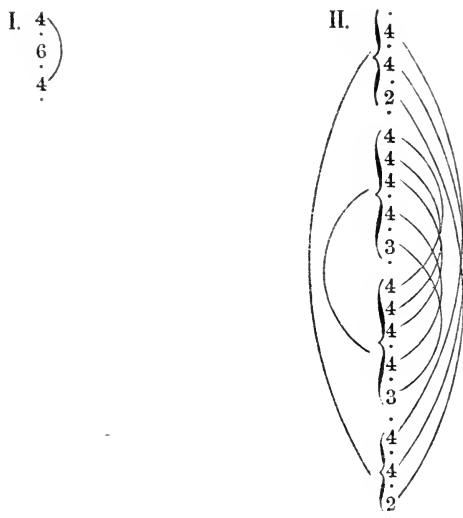
15) $\widehat{a b c d e}$.

16) $\widehat{a b c d e}$.



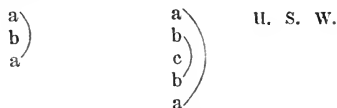


Man sieht, die beiden Extreme sind die streng antithetische (1) und die streng palinodische Periode (16); der Uebergang beider in einander ist ein fast unmerklicher. Dasselbe konnte bereits an der aus 3 oder 4 Kola bestehenden Reihenfolge nachgewiesen werden, woraus Perioden von je 6 und 8 Kola entstehen. Es war jedoch von Interesse, die grosse Mannigfaltigkeit sich zu vergegenwärtigen, welche in einer Periode von mehr Kolis möglich ist. Eine grossartige Periode lernen wir in Pind. Dith. fr. 3 kennen. Sophokles aber hat noch grössere rhythmische Perioden auch von dieser Art gebaut. Die grösste ist wohl in der ersten Strophe der kommatischen Parodos im Oedipus auf Kolonus. Ich führe sie hier mit der richtigen Versabtheilung an, um einen allgemeinen Vorbegriff von der grossartigen Entwicklung der rhythmischen Kunst der Alten zu geben. Diese Parodos ist ausserdem in allen ihren Theilen merkwürdig durch die Aufschlüsse, welche sie über die melische Composition gibt: doch ist die Besprechung dieses Gegenstandes für einen hoffentlich erscheinenden zweiten Band dieses Werkes aufzusparen.



§ 9. Die mesodische Periode.

1. Bisher betrachteten wir nur Perioden, die aus lauter respondirenden Gliedern gebildet waren. Es ist aber auch eine streng symmetrische Anordnung der Kola um ein Centrum möglich, dem kein anderes Glied entspricht; dies ist die mesodische Periode. Ihr Bild ist:



Die mesodische Periode kommt in den chorischen Strophen sehr häufig zur Anwendung und in unsern Schemen sind deshalb leicht eine Menge Belege zu finden. Auch trafen wir bereits eine kleine Periode von der Art in unserem Gesange „Wie schön leucht' uns der morgenstern“, § 8, 8, IV.

Sophokles hat auch diese Periode in grossartigem Massstabe ausgebildet. So besteht z. B. die ganze erste Strophe im dritten Stasimon des Oedipus Rex aus einer einzigen solchen Periode, die

dieser Fall findet z. B. in der kleinen mesodischen Periode des citirten Kirchenliedes statt.

Eine geregelte und effectvolle Musik ist überall möglich, wo der rhythmische Bau der Perioden auf einfachen, strengen und untadelhaften Gesetzen beruht; dabei ist aber die grösste Mannigfaltigkeit für die Melopöie nicht ausgeschlossen. Nur wo der rhythmische Satz ungeordnet ist, da wird auch nothwendig der melische in die ἀταξία mit fortgerissen.

3. Die orchestische Bedeutung des Mesodikons kann ebenfalls eine verschiedene sein. Es sind drei Fälle wohl zu unterscheiden:

A. Das Mesodikon hat eine isorhythmische Gliederung, ist also eine Dipodie oder Tetrapodie.

Hier kann der Chor in der ersten Hälfte des Kolon eine Schwenkung gemacht haben, die in der zweiten Hälfte desselben nach der entgegengesetzten Seite gemacht wurde. Es wären dies im kleineren Zeitmasse die Bewegungen bei der stichischen oder palinodischen Periode, und durch sie würde der streng antithetische Charakter der ganzen Periode trefflich gewahrt.

B. Das Mesodikon hat eine hemiolische Gliederung, ist also eine Pentapodie.

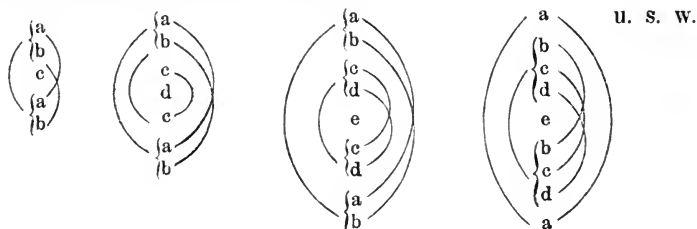
Hier kann der Chor beim mittleren Takte in seinen orchestischen Bewegungen pausirt haben, während die Schwenkungen in den beiden ersten Takten denen in den beiden letzten entsprachen. Durch diese Form des Mesodikons würde also der Charakter der ganzen Periode noch deutlicher hervortreten.

C. Das Mesodikon hat eine diplasische Gliederung, ist also eine Tripodie oder Hexapodie.

Hier mussten die orchestischen Bewegungen entschieden pausiren, da eine Symmetrie derselben in keiner Weise herzustellen gewesen wäre. Dasselbe konnte übrigens auch bei den anderen Gliederungen des Mesodikons der Fall sein, obgleich dies im Allgemeinen nicht mit solcher Bestimmtheit ausgesprochen werden durfte, wie Rossbach es thut. Vielmehr werden wir späterhin auch einen sehr verschiedenen Pausensatz beim Mesodikon kennen lernen, wodurch die Ansicht einer verschiedenen orchestischen Praxis bei demselben nicht wenig an Halt gewinnt.

4. Setzt man ein solches Mesodikon als Centrum in eine

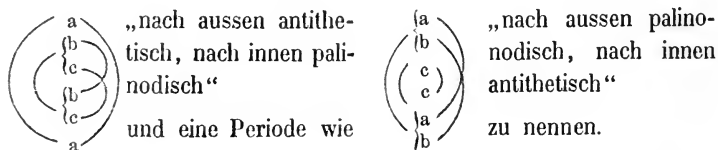
antithetische oder palinodisch-antithetische Periode, so entsteht die palinodisch-mesodische Periode, womit die Reihe der rhythmischen Perioden abgeschlossen ist. Ihr Bild ist:



Zu dieser Gattung der Perioden gehört die bereits erwähnte palinodisch-antithetische Periode in Pind. Dith. fr. 3. Andere Belege bieten unsere Schemen in reichlicher Anzahl, so Eum. IV str. α' u. s. w.

§ 10. Uebersicht der Perioden. Falsche Perioden.

1. Mit Ausnahme der palinodisch-antithetischen und palinodisch-mesodischen Periode sind die verschiedenen Arten der rhythmischen Periode schon von Rossbach anschaulich beschrieben worden; zugleich hat er die Zeugnisse des Hephästion für diese Regeln der Anordnung angeführt. Die letzterwähnten Gattungen sind aber weder von ihm noch von Westphal in ihrer einfachen und strengen Gesetzlichkeit erkannt worden. Zwar kommt der letztere in seinen rhythmischen Schemen hin und wieder auf Perioden dieser Art, doch verkennt er das einfache Princip, welches in ihrem Baue herrscht. Ganz verkehrt ist es aber, eine Periode wie



Schon unsere Bogen links zeigen das strenge und einheitliche Princip.

2. Es wird nun von Nutzen sein, in einer anschaulichen Zusammenstellung der verschiedenen Periodenarten einen raschen Ueberblick über dieselben zu gewinnen.

Nehmen wir vier Kola von verschiedener (unter Umständen auch gleicher Ausdehnung), $a b c d$, nebst einem mesodischen Kolon e , so lassen sich folgende Perioden damit bilden:

I. Stichische Periode.

A. Nicht repetirt.

a) b) c) d)

Kola verschiedener Ausdehnung können also nicht eine einzige stichische Periode bilden, sondern zerfallen nothwendig in mehrere derselben.

B. Repetirt.

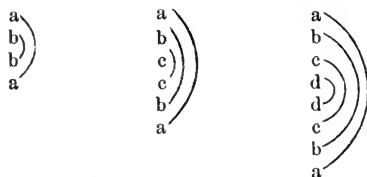
a) a) a) u. s. w.

II. Palinodische Periode.

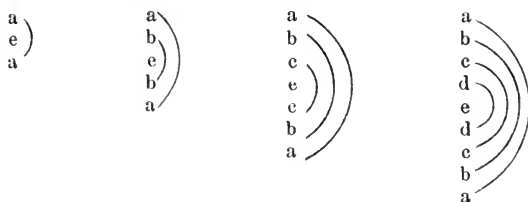
A. Nicht repetirt.

B. Repetirt.

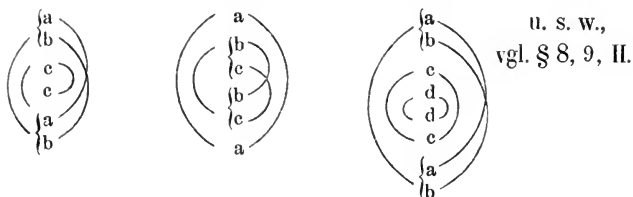
III. Antithetische Periode.



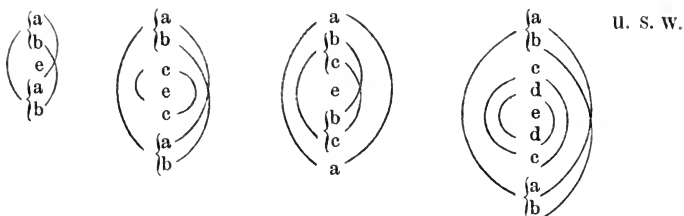
IV. Mesodische Periode.



V. Palinodisch-antithetische Periode.



VI. Palinodisch-mesodische Periode.



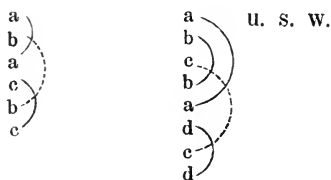
3. Alle diese Bildungsgesetze sind einfach und streng; und wie ihre rhythmische, so lässt auch ihre musikalische und orchestrale Bedeutung sich leicht erkennen. Diese Perioden sind die höchste rhythmische Einheit, aus ihnen als additiven Posten werden die Strophen gebildet. Die letzteren bilden demgemäss keine rhythmische Einheit, ausgenommen, wo sie aus einer einzigen

Periode bestehen; unser Kirchengesang veranschaulicht dies schon auf das Schönste.

Sind also die früher schon gezogenen Analogien wohl begründet, d. h. entspricht das Wort dem Takte, der einfache grammatische Satz dem $\alpha\lambda\lambda\omicron\nu$, der zusammengesetzte der rhythmischen Periode: so wird erst da von einer correcten rhythmischen Composition gesprochen werden können, wo auch die $\alpha\lambda\lambda\alpha$ in legaler Weise einander entsprechen, gerade wie die einfachen Sätze nur nach bestimmten grammatischen und rhetorischen Regeln zu einer zusammengesetzten Periode verbunden werden dürfen. Wer also im mündlichen oder schriftlichen Ausdrucke nicht nur die Wörter richtig wählen, sondern sie auch zu tadellosen Einzelsätzen verbinden würde, dagegen aber diese in fehlerhafter Weise mit einander verbände, z. B. *credo ut deus est*: der spräche trotz alledem grundfalsch. Und dieselbe Correctheit dürfen wir von den grossen Dichtern und Componisten des Alterthums im Bau ihrer rhythmischen Perioden erwarten. Als falsch aber müssen alle Perioden gelten, die nach keinem mathematischen Principe gebaut sind.

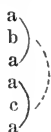
Von den Rossbach'schen und Westphal'schen Perioden laborirt eine grosse Anzahl in der Form. Ich werde die hauptsächlichsten falschen Combinationen in dem Folgenden zusammenstellen.

4. Rossbach glaubt annehmen zu dürfen, dass häufig zwei mesodische Perioden einer Strophe durch Gleichheit ihrer Mesodika näher mit einander verbunden würden, nach dem Schema:

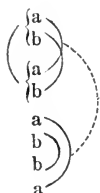


Wenn zwei mesodische Perioden in Umfang u. s. w. ungleich sind, so kann durch die Gleichheit des Mesodikons keine nähere Beziehung derselben zu einander bezeichnet sein. Denn das Mesodikon, dem jedenfalls in vielen Fällen die Orchesis fehlt, ist, da es nicht respondirt, auch nicht der Träger des Rhythmus; auch melisch kann seine Bedeutung nicht gross gewesen sein, wenn man an funfzehngliedrige u. s. w. Perioden denkt. Welche Beziehung haben

also diese Perioden zu einander? Keine. Eher würde eine Art Responson durch Gleichheit ihrer antithetischen Kola entstehen, z. B.



Aber auf diese Art würden schliesslich alle Perioden mit einander verschwimmen, auch die palinodischen mit den antithetischen, wenn ihre Hauptglieder stimmten, z. B.

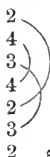


Solche Anschauungen führen zu der grössten Unklarheit. Halten wir also fest, dass jede Periode ein abgeschlossenes Ganze bilde; Analogien im Tonsatz u. s. w. sollen damit nicht geleugnet werden, aber die sind unter den verschiedensten Verhältnissen denkbar.

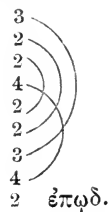
5. Rossbach (S. 215) findet bei Pind. Ol. I:



Ebenso S. 208 aus Pind. Pyth. 6:



und



Abgesehen von dem ἐπωδισόν, worüber § 11 zu vergleichen, so ist auf den ersten Blick der Mangel eines einheitlichen Principes zu erkennen. Weder die Orchesis konnte bei diesen durchbrochenen antithetischen Perioden eine wohl geregelte sein, noch kann man zu einer klaren Vorstellung über die musikalische Bedeutung derselben gelangen. In keinem Falle wird das rhythmische Gefühl befriedigt. Wir verwerfen also einen unklaren und unverständlichen Periodenbau, den wir nirgends mit Sicherheit in den chorischen Strophen der Alten vorfinden und auf den nur die Nichtbeobachtung der Verspausen führt.

6. Wunderbarer noch sind die verschlungenen Perioden Rossbachs, wo die Hinterglieder einer antithetischen oder mesodischen

Periode zugleich die Vorderglieder einer neuen Periode bilden sollen. So findet er (S. 211) in Ol. 4 folgende Perioden:

Abgesehen von dem ungeheuer falschen Pausensatze dieser „Perioden“, so lässt sich gar keine rhythmische, musikalische oder orchestrische Vorstellung mit einer solchen Combination verbinden. Wir würden sie auch dann nirgend annehmen, wenn die Verspausen eine solche Combination gestatteten.

7. Einen eigenthümlich unklaren Begriff scheint Westphal mit der stichischen Periode zu verbinden. So findet er Pind. Pyth. 9 die „stichische Periode“:

Wir erkennen in dieser Reihenfolge keinerlei rhythmisches Verhältniss. Allerdings, ständen die Verspausen anders, so würde man zwei stichische Perioden erkennen:

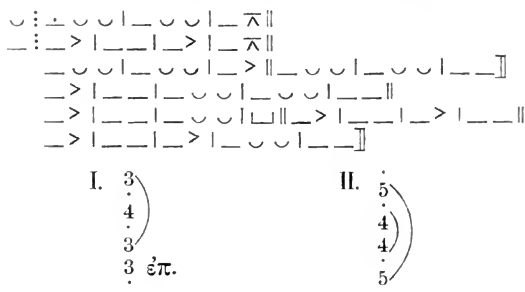
$$\begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} \quad \text{und} \quad \begin{matrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{matrix}$$

Nun ist aber auch diese Auffassung nicht gestattet, wie aus den Regeln über den Pausensatz zu ersehen sein wird.

8. Schliesslich gelangt Westphal zur Annahme von Perioden, die auch die letzte Analogie mit denselben verleugnen. So findet er Eur. Med. 627—634 = 635—642 die völlig unbegreifliche „zusammengesetzte Periode“:

Dergleichen Bogen allerdings lassen sich auf die mannigfaltigste Art ziehen, bilden aber nur Perioden auf dem Papier, die mit der Praxis nichts zu thun haben. Und auf diese Art ist Alles rhythmische Periode, jede beliebige Eintheilung passt in eine Reihe von so willkürlichen Schemen.

3/ Die Eintheilung der Euripidischen Verse aber lag
gar nicht fern:



Welche Perioden in den angeführten Stellen Pindars wirklich vorhanden sind, werden die Schemen zeigen. Verleitet wurden Rossbach und Westphal aber zur Annahme jener durchaus zu verwerfenden Combinationen nicht nur durch die Uebersetzung der Verspausen, sondern besonders durch das Bestreben, möglichst kunstvolle Perioden überall zu finden. Uns dagegen lag der rein objective Zweck vor, die wirklich vorhandenen Formen zu constatiren, so einfach und kunstlos diese auch immerhin oftmals erscheinen mochten.

§ 11. Nicht respondirende Kola.

1. Rossbach sagt (S. 201): „Wir finden nicht selten am Anfange oder am Ende der Periode eine Reihe, die unvermittelt ohne Ebenbild dasteht. Bei näherer Betrachtung ergibt sich jedoch auch hier eine bestimmte Gesetzmässigkeit. Die orchestische Bewegung beginnt nicht immer gleich mit dem Anfange des Gesanges, sondern erfolgt erst, nachdem eine metrische Reihe, sei es von dem Chorführer oder dem ganzen Chore gesungen ist; ebenso tritt oft während der letzten Reihe der Strophe ein Ruhepunkt für die Evolutionen des Chores ein, ohne dass der Gesang unterbrochen würde. Hiermit musste die eurhythmische Composition der Strophe in genaue Beziehung gesetzt sein, wenn alle musischen Künste in Harmonie stehen sollten. Eine solche Reihe konnte unter den Versen der Periode, die ja zugleich die Bewegungen des Tanzes bestimmten, kein Gegenbild haben, weil sie nur dem Gesange, nicht aber der Orchestik diene, und somit musste sie ausserhalb

der Eurhythmie stehen. Wir nennen sie $\mu\acute{\epsilon}\gamma\epsilon\iota\sigma\iota\varsigma\ \pi\rho\omicron\omega\delta\iota\kappa\acute{o}\nu$ wenn sie am Anfange, $\mu\acute{\epsilon}\gamma\epsilon\iota\sigma\iota\varsigma\ \acute{\epsilon}\pi\omega\delta\iota\kappa\acute{o}\nu$ wenn sie am Ende der Periode ihren Platz hat.“

Hiermit ist sehr klar die wahrscheinliche Bedeutung der Proodika und Epodika ausgesprochen. Wir dürfen an ihrem Vorkommen nicht zweifeln, denn eben so sicher wie sich die rhythmischen Perioden in den chorischen Strophen wirklich vorfinden, eben so gewiss gibt sich dort auch das Vorhandensein der Proodika und Epodika kund. Nur sollte es in obiger Darstellung Rossbachs überall statt „Strophe“ „Periode“ heissen. Das Letztere hat er selbst nur gemeint, wie schon die erste von ihm zergliederte Strophe (p. 207 sq.) zeigt, wo er die erste Periode, also mitten in der Strophe, mit einem $\acute{\epsilon}\pi\omega\delta\iota\kappa\acute{o}\nu$ schliesst.

Solche Vorspiele und Nachspiele, die nicht in den genauen rhythmischen Connex gehören, kommen in den musikalischen Compositionen wohl aller Völker vor; sie haben also durchaus nichts Befremdendes. Sie können mit den verschiedensten Perioden verbunden werden, deren Gestalt dann ist:

$$\begin{array}{ccccc}
 a = \pi\rho\omicron. & a) & \left(\begin{array}{c} a \\ b \\ a \\ b \end{array} \right) & c = \pi\rho\omicron. & c = \pi\rho\omicron. \\
 b) & a) & & \left(\begin{array}{c} a \\ b \\ a \\ b \end{array} \right) & \left. \begin{array}{c} a \\ b \\ b \\ a \end{array} \right) \\
 & b) & c = \acute{\epsilon}\pi. & &
 \end{array}$$

u. s. w. durch alle Formen der Perioden.

Bei der Annahme von Proodika und Epodika hat man sich aber ganz besonders vor Willkühr zu hüten. Westphal zeigt auch hier, wohin der Mangel einer festen Norm führt. Fast jede Stelle nämlich, wo die rhythmische Anordnung Schwierigkeit trotz der Unmenge von anderen Lizenzen macht, lässt sich leicht „in Ordnung bringen“ durch Annahme beliebiger Proodika oder Epodika. Unbedenklich aber wollen wir dieser Freiheit, wie so vielen anderen entsagen — da wir überall ohne dieselbe auskommen.

2. Die folgenden Einschränkungen halten wir im Wesen der Sache selbst begründet:

I. Das Proodikon wie das Epodikon besteht stets nur aus Einem Kolon.

Das Einzelkolon nämlich kann sehr wohl als selbständige Grösse auftreten wegen des Hauptictus, der es als Einheit zu-

sammenfasst. So kann es denn auch als melodisches Präludium in der verschiedensten Weise die musikalische Periode einleiten. Es kann nämlich im Voraus das Hauptthema der Melodie in kurzen Umrissen geben: die Periode bringt dann die künstlerische Ausführung und Vollendung. Auf eine solche Bedeutung des Proodikon werden wir häufig geführt. Oder es ist ein kleiner mehr selbstständiger musikalischer Satz, der nur die Aufmerksamkeit für die eigentliche Melodie wecken soll, zugleich für richtige Erkenntniss des Taktes vorbereitet u. s. w. Ebenso leicht zu erklären ist die Bedeutung des Epodikon.

Aber ganz anders ist es, wo zwei Kola neben einander stehen. Da jedes derselben seinen Hauptictus hat, keines also das andere beherrscht, so bleibt keine andere Zusammengehörigkeit rhythmisch, als die periodische. Folglich müssen beide gleich sein und so eine stichische Periode bilden — denn alle anderen Gattungen bestehen nothwendig aus mehr als zwei Gliedern. Diese stichische Periode hat dann aber nichts mehr mit der anderen Periode zu thun, zu der sie fälschlich als Proodikon oder Epodikon gezogen wurde.

Noch verkehrter aber ist es, ein Epodikon oder Proodikon aus zwei ungleichen Gliedern anzunehmen, wie Westphal (S. 58—59) z. B. bei Aesch. Ag. parod. epod. die Periode findet:

Da die Kola 4 + 5 weder durch einen rhythmischen Hauptaccent zu einer Einheit erhoben, noch durch gleiche Ausdehnung befähigt sind, einander zu respondiren, so können sie eben so wenig als Einzelgrösse zur Periode in Beziehung treten, also auch nicht ihr $\epsilon\pi\omega\delta\colon\chi\acute{o}\nu$ bilden, als eine selbständige Periode ausmachen.

Perioden von obigem Baue sind daher kurzweg als falsche zu bezeichnen und wo sie in chorischen Texten angenommen werden, haben stets Versehen stattgefunden. Noch weniger sind natür-

$\left. \begin{matrix} \{4 \\ \{4 \\ \{4 \\ 4 \\ 5 \} \end{matrix} \right\} = \varepsilon \pi \omega \delta.$

II. Die nicht respondirenden Glieder einer Periode dürfen nicht das Uebergewicht über die respondirenden Glieder haben.

Perioden von der Form

$$\begin{array}{c} b \\ a \\ a \\ c \end{array}$$

müssen namentlich in dem Falle für falsch gelten, wo b und c eine grössere Ausdehnung als a haben, z. B.

| | | | |
|----|----|----|----------|
| 5 | 4 | 3 | u. s. w. |
| 3) | 2) | 2) | |
| 3 | 2 | 2 | |
| 4 | 3 | 5 | |

Es leuchtet von selbst ein, dass hier der Charakter einer rhythmischen Periode ganz verwischt wäre. Trotzdem kommt Westphal auf ähnliche Perioden.

Bedenkt man ferner, dass auch das Mesodikon eine nicht respondirende Grösse ist, namentlich bei diplasischer Gliederung auch keine innere eurhythmische Responion hat, so wird man eine Periode wie

$$\begin{array}{c} 5 \text{ προδικόν} \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 3 \text{ μεσδικόν} \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 4 \text{ ἐπδικόν} \end{array}$$

entschieden verdammen müssen. Gerade aber auf diese περίοδος ἀπερίοδος führte die Hartung'sche Textgestaltung Aesch. Eum. III. str. β'. Die Verwerfung derselben führte uns auf einen viel näheren Anschluss an das Ueberlieferte, wie gewöhnlich. So wird denn jede einzelne rhythmische Regel zu einem neuen Hilfsmittel für die Texteskritik.

III. Die Proodika können nur im Anfange der Strophen stehen, nicht aber die inneren Perioden derselben einleiten, ausgenommen im Wechselgesange.

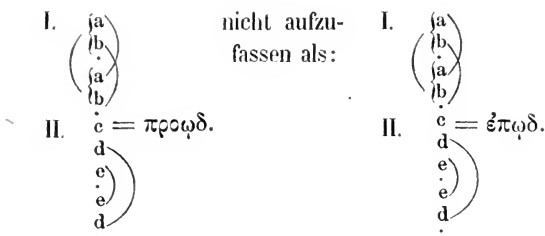
Hat nämlich die Strophe als Ganzes in den seltensten Fällen eine periodische Gliederung und besteht vielmehr nur aus einer Summirung an sich selbständiger Perioden; bildet sie aber gleichwohl ein für sich abgeschlossenes musikalisches Ganze, so durfte es auch wohl nur an ihrem Anfange gestattet sein, durch instrumentales, mit Gesang verbundenes Vorspiel die Aufmerksamkeit auf die nun folgende orchestrische Bewegung in besonderem Grade

vorzubereiten. Dies scheinen auch Rossbach und Westphal gefühlt zu haben, da in ihren rhythmischen Schemen keine Proodika inmitten der Strophen statuiert sind; in einer Regel hat freilich keiner von ihnen es ausgesprochen.

Etwas anderes ist es mit einem Epodikon. Es hat, als eine Art von Nachspiel, eher die Kraft, den krassen Uebergang zweier Perioden zu verwischen und weniger hervortreten zu lassen; das Epodikon darf deshalb eben so wohl eine Periode in der Strophe schliessen, als die ganze Strophe.

Im Wechselgesang hat dagegen das Proodikon auch inmitten der Strophe unter Umständen nichts Auffälliges. Die Verhältnisse in jenem sind freilich sehr verschieden, und hierauf ist durchaus die gebührende Rücksicht zu nehmen. Zuweilen nämlich ist der Zusammenhang der Strophe so fest und innig, trotzdem ihre einzelnen Theile von einander gegenüberstehenden Personen vorgetragen werden, dass diese sich nicht nur in die Perioden, sondern auch in die Kola, ja selbst in die Einzeltakte theilen. So kann dem einen Sänger die Thesis, dem andern die Arsis eines Taktes zufallen. Unter diesen Verhältnissen ist das Proodikon inmitten der Strophe natürlich nicht gestattet. Wo dagegen die Strophe so unter die Sänger vertheilt ist, dass Einzelnen ganze Perioden zufallen: bei dieser schärferen Sonderung darf man keinen Anstoss an Proodika inmitten derselben nehmen.

Direct scheint unsere Theorie von der Stellung der Proodika und Epodika bewiesen durch die Verhältnisse in den überlieferten Chorgesängen selbst. Ohne Annahme von Epodika inmitten der Strophen würde nämlich in vielen Fällen keine Eurhythmie nachweisbar sein. Dagegen werden wir nirgends zur Annahme von Proodika unter anderen als den angegebenen Verhältnissen gezwungen. Solche Proodika würden sich unzweifelhaft durch den Pausensatz verrathen (vgl. § 13). Ein nicht respondirendes Kolon nämlich zwischen zwei Perioden, welches von der ersten durch eine Pause getrennt wäre, mit der zweiten aber ohne Pause zusammenhinge, könnte nur als Proodikon zu dieser, nicht als Epodikon zu jener gezogen werden, z. B.



Der Fall kommt aber, wie gesagt, nicht in der chorischen Literatur vor.

3. Einzelne Schmerzensrufe u. dgl., die selbständige Verse bilden, können ganz ausserhalb der Eurhythmie stehen. Sie brauchen also nicht einmal in dem Verhältniss eines Proodikon oder Epodikon zu stehen, ja sie können selbst neben diesen vorkommen.

Dies Alles leuchtet von selbst ein. Ausrufe wie $\alpha\acute{\iota}\alpha\acute{\iota}$, $\iota\acute{\omega}$ u. dgl. wurden gewiss oft gar nicht gesungen, haben also nichts mit der rhythmischen Periodologie zu thun. Daher können sie auch die Perioden kommatischer Strophen von einander trennen.

Wie aber nicht selten solche Interjectionen in den grammatischen Connex eintreten, d. h. als elliptische Sätze betrachtet werden, denen eine bestimmte Stellung und Geltung in den rhetorischen Perioden zukommt, weshalb sie auch durch Sätze mit $\gamma\acute{\alpha}\rho$ erklärt werden u. s. w.: so können sie auch ohne Weiteres als selbständige Kola mit zum Bau rhythmischer Perioden verwendet werden. Welche Verhältnisse in den einzelnen Fällen obwalten, ist immer leicht ersichtlich.

4. Noch weniger haben jambische Trimeter, die melischen Versen beigemischt sind, mit der rhythmischen Periodologie zu thun.

Der Gesang wird hier einfach von der Rede unterbrochen, gleichviel, ob dieselbe Person plötzlich abbricht und in die Recitation übergeht oder ob eine andere Person sie unterbricht. Zuweilen erscheint so der Zusammenhang der rhythmischen Periode gestört; in andern Fällen werden nur die einzelnen Perioden der Strophe auf diese Art von einander getrennt. Für beide Erscheinungen haben wir genug Analoga in unserer melisch-dramatischen Literatur. Die Art des beabsichtigten Effectes lehren die einzelnen Fälle in der chorischen Poesie der Griechen selbst.

Man muss sich nicht beirren lassen dadurch, dass in Strophe und Gegenstrophe genau dieselbe Anzahl von Trimetern an derselben Stelle wiederkehrt. Diese Erscheinung gehört zur Sticho-mythie, nicht zur rhythmischen Periodologie. Es wird auch in der Recitation ein Gleichmass beabsichtigt, dessen ja selbst der prosaische Ausdruck nicht ganz ermangeln darf.

Uebrigens ist es selbstverständlich, dass der jambische Trimeter so gut wie jedes andere Metrum als rhythmisch respondirendes Kolon verwendet werden kann. Der Inhalt der Verse muss über ihre rhythmische Verwendung jedesmal Aufschluss geben. Auch unterscheiden sich die melischen Trimeter meist durch weniger freie metrische Form, indem die retardirenden Takte in ihnen, wie schon § 7, 3, 5 bemerkt wurde, doch lange nicht so häufig sind, als in den Trimetern des Dialogs.

5. Auch jambische Verse, welche nicht die Ausdehnung des Trimeters erreichen, finden sich zuweilen in kommatischen Gesängen ohne rhythmischen Connex, so die Tripodie. Sie sind als unvollständige Trimeter zu betrachten, in welcher Gestalt sie zuweilen auch im Dialog auftreten. Analog sind die unvollendeten Hexameter Virgils.

§ 12. Die Verspause.

1. Die südliche, lebhafte Natur der Griechen tritt eben so unverkennbar in ihrer ganzen Sprache, wie in ihrer rhythmischen Composition zu Tage. Leicht und schnell hüpfen ihre Silben, der Mehrzahl nach metrische Kürzen, gleichsam dahin, während „schwer und im gemessenen Schritte“ unsere Worte „einhermarschiren“. Und so rasch werden die griechischen Worte hintereinander gesprochen, dass ganze Sätze gleichsam nur wie einzelne Wörter erscheinen (vgl. § 5, 2). Selbst wo die Interpunction scheidet, kann Krasis, Correeption des auslautenden langen Vocals, Apostrophirung und sogar Position stattfinden.

So folgen denn auch in der rhythmischen Composition die Kola „in genialer Hast“ auf einander. Mitten im Worte schliesst das eine Kolon, mitten im Worte beginnt das nächste, ganz wie

es sich eben trifft. Unser § 6, 3 gab ein vorläufiges Beispiel. Diese Praxis widerstreitet ganz unserer gemessenen und bedächtigen Natur. Wir deuten das Ende des rhythmischen Kolon immer durch einen Wortschluss an; höchstens darf das nächste Kolon noch die Arsis zu dem Schlusstakte bringen. Ja, wir verlangen sogar eine Interpunction zu Ende des Kolon, mindestens eine Art Abschluss des Sinnes.

Die Griechen also lassen mehrere Kola sehr häufig ohne irgend eine Pause auf einander folgen. Aber hier ist eine bestimmte Grenze. Unmöglich kann man in Einem Athem ganze lange Strophen recitiren, noch viel weniger sie so singen. Hinter einem bestimmten Kolon muss also die Pause folgen, und so werden mehrere derselben zu einem neuen Ganzen, dem Verse, vereinigt.

Der griechische Vers also ist eine Anzahl von Kola (oder auch ein einzelnes Kolon), die durch die schliessende Pause zu einem Ganzen verbunden werden.

2. Schon aus dieser Definition des Verses ergibt sich sogleich die Regel: Jeder griechische Vers schliesst mit einem Worte; nie kann ein Wort am Schluss desselben abgebrochen werden.

Von dieser Regel sind eben so wenig Ausnahmen gestattet, wie von allen übrigen Fundamentalregeln der Rhythmik. Auch sprechen die bestimmtesten Zeugnisse des Alterthums für sie. Und hätten die Herausgeber der Texte der grossen Dramatiker wenigstens diese eine Regel gekannt, hätten sie keine anderen Verse abgetheilt, als solche mit Wortschluss, so würden sie nicht selten auf einen richtigen rhythmischen Bau der Strophen gestossen sein. Aber selbst Westphal hält nicht überall an diesem Gesetze fest. So verstümmelt er (S. 81) die schöne Strophe bei Soph. Oed. C. 228 sq. auf eine entsetzliche Weise, nur um lauter Tetrapodien zu Anfang derselben zu gewinnen:

οὐδενὶ μοιριδία τίσις ἔρχεται
ὃν προπάσῃ τὸ τίνειν· ἀπάτα δ' ἀπά—
ταις ἐτέραις ἐτέρα παραβαλλομέ—
να πόνον, οὐ χάριν, ἀντιδίδωσιν ἔ—
χειν. σὺ δὲ τῶνδ' ἑδράνων πάλιν ἔκτοπος

αἴσις ἄφορμος ἐμᾶς χθονὸς ἔκθορε, μή τι πέρα χρέος
ἐμᾶ πόλει προσάψης.

Er meint: „Die Strophe ist wie Philoct. 1196 ff. gebildet: auf fünf dactylische Tetrapodien folgt ein dactylischer Hexameter; daran reiht sich noch eine katalectisch-jambische Tetrapodie. Die dactylischen Tetrapodien sind nicht durch Wortende gesondert, was sonst nur Eccles. 1169 ff. vorkommt.“

Man sieht, die eine Verkehrtheit zieht immer als nothwendige Consequenz neue Unmöglichkeiten nach sich: der dactylische Hexameter kann nämlich, wie § 6, 4, 5 zeigt, kein Einzelkolon bilden, und wäre dies auch erlaubt, so bliebe immer ein Epodikon von zwei Kola zurück. — Westphal hat vielmehr nur falsch abgetheilt, und die Strophe bei Sophokles lautet:

Οὐδενὶ μοιριδίᾳ τίσις ἐρχεται
ὣν προπάσῃ τὸ τίνειν·
ἀπάτα δ' ἀπάταις ἐτέραις ἐτέρα
Παραβαλλομένα πόνον, οὐ χάριν, ἀντιδίδωσιν ἔχειν.
σὺ δὲ τῶνδ' ἐδράνων πάλιν ἔκτοπος αἴσις ἄφορμος ἐμᾶς
Χθονὸς ἔκθορε, μή τι πέρα χρέος
ἐμᾶ πόλει προσάψης.

I. _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ ||
 _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ⋈ ||
 ∪ ∪ : _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ⋈ ||
II. ∪ ∪ : _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ || _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ⋈ ||
 ∪ ∪ : _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ || _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ⋈ ||
III. ∪ ∪ : _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ ||
 ∪ : _ > | _ > | _ _ ||

I. 4
 3
 4
 .

II. (3
 3
 3
 3
 .)

III. .
 3
 3
 .

3. Dagegen ist eine Interpunction am Schlusse des Verses durchaus nicht nothwendig. Ja es ist am Ende des Verses

Apostrophirung gestattet, wenn der folgende mit einem Vocale anfängt; Beispiele hierfür findet man schon in den anapästischen Systemen in Menge. Auch hierdurch verräth sich oft der nahe Zusammenhang zweier Verse, dass der eine derselben mit einem Enklitikon oder postpositiven Wörtern wie μέν, δέ u. s. w. beginnt.

Diese Erscheinungen scheinen darauf hinzudeuten, dass die Verspause keine lange Dauer hatte. Aber der stets stattfindende Wortschluss, die Gestattung des Hiatus und der Gebrauch der syllaba anceps sprechen auch wieder dafür, dass die Pause nicht so ganz unbedeutend sein konnte. Sie hatte also wohl nach Umständen einen ganz verschiedenen Werth, gerade wie in unseren Gedichten.

4. In Einem Falle jedoch ist eine Elision am Schluss des Verses nicht zulässig. Jede Kürze kann hier zwar die Länge vertreten, nicht aber eine an sich kurze Silbe mit elidirtem Vocal die Geltung einer Länge erhalten.

Demgemäss können zwar μέν und δέ am Versschluss μέν und δέ quantitirt werden, wie allgemein bekannt ist; aber die ganz ähnlichen Formen μέν' statt μένε, δέ' statt δέε u. dgl. bleiben immer Kürzen, würden also nur als Arsen verwendet werden können. Der Grund ist leicht einzusehen. Ein mit Elision schliessender Vers gehört nämlich enger mit dem folgenden zusammen, die trennende Pause ist nicht so bedeutend, dass sie die Kürze als gedehnt erscheinen liesse.

Eben so wenig kann die kurze Silbe am Schlusse des Verses gedehnt werden, wenn noch der Consonant eines um seinen Vocal beraubten Wortes dahinter steht.

So war es falsch, Ag. VI den einen Vers zu schliessen mit

περίφρονᾶ δ'.

Beide Regeln, bisher, wie es scheint, unbekannt, leisteten mehrere Mal gute Dienste bei der Abtheilung der Verse.

5. Wenn man im Auge behält, dass viele deutsche Verse nach griechischem Begriffe nichts als κῶλα sind, da sie im metrischen Satze ohne Pause auf einander folgen (vgl. § 6, 3), so wird man sich nicht mehr über manche lang ausgedehnte griechische Verse wundern. Die Praxis im griechischen Chorliede ist eine

sehr verschiedene; besonders Aeschylus hat es verstanden, durch den Bau seiner Verse den grössten Effect hervorzubringen.

So sind die Logaöden ein lebhaftes Versmass, durch das auf eine vorzüglich schöne Art der Eifer, die Eile ausgedrückt wird, wenn die κῶλα hastig, ohne Verspausen aufeinander folgen. Aus drei so langen und einem kürzeren Verse besteht die erste Strophe und Gegenstrophe in der Parodos des Prometheus, die von den eilig durch die Luft nahenden Okeaniden gesungen wird:

Μηδὲν φοβησῆς· φιλία γὰρ ἦδε τάξις πτερύγων Ὀοαῖς ἀμύλλαις
 προσέβα τόνδε πάγον, πατρώας
 μόγεις παρειπούσα φρένας· κραίπνοφόροι δέ μ' ἐπεμψαν αὔραι
 u. s. w.

I. > : _ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ || _ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ||
 _ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ || _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪]
 II. ∪ : _ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ || _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪]

I. $\begin{matrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{matrix}$) II. $\begin{matrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{matrix}$)

Doch wird hier richtiger keine Periodologie angenommen, bei welcher ein geordneter Pausensatz, wie sich zeigen wird, unentbehrlich ist.

Diese selben Logaöden aber und ähnlich Jamben oder Trochäen, die durch häufige Tribacheis sich ihnen annähern, drücken eben so schön, als στίχοι μονόκωλοι, also mit häufigen Pausen, die verschiedenen Gesichtspunkte und Betrachtungen aus, welche dem Sänger sich aufdrängen, sogleich in der zweiten Strophe der erwähnten Parodos. Ein schönes Beispiel bietet auch Strophe δ' in der Parodos des Agamemnon.

Die Dochmien neigen zur Bildung der allerlängsten Verse. Der leidenschaftliche Charakter derselben passt ganz vorzüglich gut zu diesem Gebrauche. Es ist deshalb im höchsten Grade verkehrt, diese Verse in mehrere kleine mit Wortbrüchen zu zerstückeln. Wir schreiben vielmehr z. B. die zweite Strophe in Sept. V:

Ἄλλὰ σὺ μὴ ἐποτρύνου· κακὸς οὐ κακλήσει, βίου εὖ κυρήσας·
μελάναιγες οὐκ εἶσι δόμους Ἑρινύς, ὅταν ἐκ χειρῶν
θεοὶ θυσίαν δέχωνται.

> : ∪ ∪ ∪ | > || ∪ ∪ ∪ > | > || ∪ ∪ ∪ | > || ∪ ∪ ∪ | > ||
∪ ∪ ∪ | > || ∪ ∪ ∪ | > ||
∪ ∪ ∪ | | | > ||

In anderen Fällen, so namentlich bei Dactylen kommt durch eine ziemlich lange Ausdehnung der Verse (besonders zu zwei Tetrapodien) eine gewisse Kraft, Würde und Bestimmtheit zum Ausdruck. In diesem Falle aber darf ein streng geregelter Pausensatz und eine genau ausgeprägte rhythmische Periodologie nicht fehlen.

Man sieht, dass überall feste Normen herrschen, überall dem Inhalte die Form in angemessenster Weise dient. Und so schwindet denn nach allen Richtungen das Gebiet der Willkühr zusammen. Wie aber in keiner echten Kunst Regel und Gesetz zu einem Hemmschuh der freien Entwicklung werden, so ermöglichen auch die Regeln der griechischen Rhythmik, je strenger sie werden, eine desto ungehemmtere Bewegung auf dem Gebiete derselben. Sie räumen nur das Störende, Hindernde und die Gesamtwirkung Paralysirende hinweg.

Aeschylus ist auf dem ganzen Gebiete der unerreichte Meister; bei ihm wird man nirgends vergeblich die Belege für die obigen Theorien suchen.

§ 13. Die Pause als äussere Grenze der Periode.

1. Rossbach (S. 208) stellt den Grundsatz auf: „Eine jede Periode muss mit einem Versende schliessen und so von der folgenden und vorausgehenden durch eine Pause getrennt sein, die dem Gesange und Tanze zum Ruhepunkte dient.“

Diese Regel ist evident. Dass die einzelnen Kola nicht nothwendig durch Pausen von einander getrennt werden, fällt nicht mehr auf, sobald wir die analogen Erscheinungen der deutschen

Lyrik ins Auge fassen (§ 6, 3); wenn aber auch die Perioden nicht einmal durch Pausen von einander getrennt würden, dann würde sich gar nicht begreifen lassen, wo diese Pausen denn innerhalb der Strophen ihren Platz hätten.

2. Aber es wäre doch denkbar, dass zwei kleine Perioden einen einzigen Vers ausmachten, etwa

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ 2 \end{array} \rangle$$

$$\begin{array}{c} 3 \\ 3 \end{array} \rangle$$

$$\cdot$$

Im vorliegenden Falle würde man durch die eigenthümlichen Ictenverhältnisse, welche in der Dipodie und der Tripodie herrschen, dann durch die verschiedene Ausdehnung dieser Kola leicht erkennen, was als Periode zusammengehörte; eben so gut würde dieses sich im melischen Satze und in der Orchesis ausgeprägt haben. Man kann also zu obiger Regel hinzufügen: ausserdem können zwei kleinere Perioden einen einzigen Vers ausmachen.

Schon Rossbach nimmt in der That keinen Anstoss an Perioden mit diesem Pausensatz; so findet er (S. 218) im ersten Vers der Epoden von Pind. Py. 2 die Perioden:

$$\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 3 \\ 3 \end{array} \rangle$$

$$\cdot$$

3. Weiter ist die Regel aber durchaus nicht zu fassen: vielmehr muss streng festgehalten werden, dass nur dann eine Periode nicht mit einem Verse zu beginnen oder zu schliessen brauche, wenn sie mit einer zweiten vollständig in Einem Verse enthalten sei.

Der Pausensatz

$$\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 3 \\ 3 \end{array} \rangle$$

wäre hiernach

falsch. Wie nämlich dem Recitator die erste Tripodie als nahe zu den vorausgehenden Tetrapodien, von denen keine Pause sie trennt, gehörend erscheint, während die Zusammengehörigkeit mit der zweiten Tripodie durch die trennende Pause aufgehoben ist:

so konnte auch der melodische Satz keine andere Gruppierung hervortreten lassen. Nur wo auch die erste Tripodie durch eine Pause von den vorausgehenden Kolis isolirt wäre, würden beide Perioden in untadelhafter Form gewahrt sein:

$$\begin{array}{c} 4) \\ \cdot \\ 4) \\ \cdot \\ 3) \\ \cdot \\ 3) \\ \cdot \end{array}$$

Ebenso falsch ist der Pausensatz:

$$\begin{array}{c} 4) \\ \cdot \\ 4) \\ \cdot \\ 3) \\ \cdot \\ 3) \\ \cdot \end{array}$$

Auch hier wird nur ein legales Verhältniss durch eine zweite Pause hergestellt:

$$\begin{array}{c} 4) \\ \cdot \\ 4) \\ \cdot \\ 3) \\ \cdot \\ 3) \\ \cdot \end{array}$$

Dieselben Verhältnisse gelten natürlich in allen übrigen Periodenarten, den palinodischen, antithetischen u. s. w. Hinsichtlich der die Periode schliessenden Pause sind also wohl zu unterscheiden

A. Der legale Pausensatz:

| | | |
|---|---|--|
| $\begin{array}{c} a) \\ \cdot \\ a) \\ \cdot \\ b) \\ \cdot \\ b) \\ \cdot \end{array}$ | $\begin{array}{c} a) \\ \cdot \\ a) \\ \cdot \\ b) \\ \cdot \\ b) \\ \cdot \end{array}$ | $\begin{array}{c} a) \\ \cdot \\ a) \\ \cdot \\ a) \\ \cdot \\ b) \\ \cdot \\ b) \\ \cdot \end{array}$ |
|---|---|--|

B. Der falsche:

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{c} a \\ a \\ b \\ \cdot \\ b \\ \cdot \end{array}$ | $\begin{array}{c} a \\ a \\ a \\ b \\ b \\ \cdot \end{array}$ |
|---|---|

Westphal hat dieses Gesetz durchaus nicht streng beobachtet; er findet z. B. bei Pindar folgende stichische Perioden, die er freilich auf die verschiedenste Art bezeichnet und benennt:

Ol. 8.

$$\begin{array}{c} \dot{3} \\ 3 \\ \dot{3} \\ 3 \\ \dot{5} \\ 5 \end{array}$$

Ne. 10.

$$\begin{array}{c} \dot{5} \\ 5 \\ \dot{2} \\ 2 \\ \dot{3} \\ 3 \end{array}$$

Py. 9.

$$\begin{array}{c} \dot{3} \\ 3 \\ \dot{4} \\ 4 \\ \dot{4} \\ 4 \end{array}$$

Hier beginnt das Gebiet schrankenlosester Willkür. Hätten die alten Dichter ihre Perioden wirklich nach so mangelhaften Principien gebaut, so müssten wir daran verzweifeln, die von ihnen beabsichtigte Periodologie aufzufinden. Jede Strophe fast wäre ein unlösbares Problem oder vielmehr eine diophantische Gleichung, für welche sich eine endlose Menge gleichberechtigter Lösungen finden liessen.

4. Das Proodikon, ebenso das Epodikon kann beliebig von seiner Periode durch eine Pause getrennt oder ohne dieselbe mit einem der constituirenden Kola verbunden sein.

Recht sind also folgende Pausensätze:

$$\begin{array}{c} \dot{b} = \pi\varphi. \\ a) \\ \dot{a} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dot{b} = \pi\varphi. \\ a) \\ \dot{a} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dot{a} \\ a) \\ \dot{b} = \varepsilon\pi. \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \dot{a} \\ a) \\ \dot{b} = \varepsilon\pi. \end{array}$$

Falsch wäre einzig, wenn das Proodikon oder Epodikon von seiner zugehörigen Periode durch eine Pause getrennt wäre, während es mit einer anderen ohne Pause zusammenhinge:

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \dot{a} \\ \dot{b} \end{array} \right) \\ \left(\begin{array}{c} \dot{a} \\ \dot{b} \end{array} \right) \\ \dot{c} = \pi\varphi. \\ \dot{d} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \dot{a} \\ \dot{b} \end{array} \right) \\ \left(\begin{array}{c} \dot{a} \\ \dot{b} \end{array} \right) \\ \dot{c} = \varepsilon\pi. \\ \dot{d} \end{array}$$

Im ersten Falle ist vielmehr aufzufassen:

$$\begin{array}{c} \left(\begin{array}{c} \dot{a} \\ \dot{b} \end{array} \right) \\ \left(\begin{array}{c} \dot{a} \\ \dot{b} \end{array} \right) \\ \dot{c} = \varepsilon\pi. \\ \dot{d} \end{array}$$

während die zweite Combination gewöhnlich auf keine genügende Art zu erklären wäre, da ein Proodikon nach § 11, 2, III im Innern der Strophe meistens nicht zulässig ist.

Noch verkehrter wäre es natürlich, wenn ein

Epodikon oder Proodikon mit zwei Perioden ohne Pause zusammenhänge, etwa

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{c} a \\ b \\ b \\ b \\ a \\ c \\ d \\ d \end{array} & \text{oder} & \begin{array}{c} a \\ b \\ b \\ b \\ a \\ c \\ d \\ d \end{array} \\ \left. \begin{array}{c} a \\ b \\ b \\ b \\ a \\ c \\ d \\ d \end{array} \right) & & \left. \begin{array}{c} a \\ b \\ b \\ b \\ a \\ c \\ d \\ d \end{array} \right) \\ = 2\pi. & & = \pi\varphi. \end{array}$$

In allen diesen Fällen haben auch Rossbach und Westphal die richtigen Schranken innegehalten, ohne dennoch die Regeln dafür aufgestellt zu haben.

Da die Proodika und Epodika keine respondirenden Glieder sind und eigentlich selbst eine Art Pause, wenigstens für die Orchestik bilden, so kann es gleichgültig sein, ob noch eine wirkliche Pause diesen Abschnitt vergrössere oder nicht.

5. Man sollte erwarten, dass zu Ende der Periode immer eine stärker ausgeprägte Pause vorhanden sein müsse, als innerhalb derselben am Schluss der einzelnen Verse. Wenn die letzten also innerhalb der Periode nothwendig nur mit einem vollen Worte schliessen, wobei auch noch die Elision gestattet ist, so scheint am Ende des Schlussverses einer Periode eine stärkere Interpunction, wenigstens eine Art Abschluss des Sinnes an ihrem Orte zu sein. Hier haben aber die chorischen Dichter eine ganz verschiedene Praxis, die am leichtesten bei den drei grossen Meistern, Aeschylus, Sophokles und Pindar sich unterscheiden lässt.

Pindar mag immerhin auch als der genialste Componist gelten: von einer schönen und zweckdienlichen Einfachheit aber ist er am weitesten entfernt. Seine Perioden sind eben so wenig durch Interpunction durchgängig abgesondert, als es die Verse der griechischen Dichter ganz allgemein sind. Daher finden sich gerade bei ihm zwei Perioden in demselben Verse vereinigt. Man hätte dies freilich von vornherein nicht anders erwarten sollen, da selbst die Strophen so häufig bei ihm ohne Interpunction enden. Ein äusserst kunstreicher Tonsatz scheint allen seinen Epinikien gegeben zu sein, wofür eine Menge von Erscheinungen sprechen, deren wichtigste ich später kurz andeuten werde. Die Macht der Töne scheint nun den Dichter zu den künstlichsten rhythmischen Combinationen fortgerissen zu haben. Für uns bieten seine Strophen

deshalb nicht sogleich ein anschauliches Bild: erst der in den einfacheren rhythmischen Compositionen Geübte kann sie verstehen.

Aeschylus ist das gerade Gegentheil Pindars. Ueberall strebt er nach den einfachsten und schönsten Kunstformen; da sind nirgend entbehrliche Schnörkel und Zierrathen, Alles ist mit grösster Zweckdienlichkeit angelegt. Die Kunst ist zur Natur selbst zurückgekehrt und entlehnt von ihr ihre schönsten Formen unmittelbar. Daher schliessen auch die Perioden des Aeschylus fast durchgängig entweder mit einer Interpunction, oder auch an ihrem Schlusse ist in irgend einer Weise ein bedeutsamer Abschluss im Sinne des Textes erkennbar. Diese Anzeichen führen bei ihm meist ohne Schwierigkeit zur Erkenntniss des Anfanges einer neuen Periode; dazu kommen dann oft metrische Eigenthümlichkeiten, da z. B. die Perioden nicht selten in ganz verschiedenem Taktmasse verfasst sind, entsprechend ihrem Inhalte. Uns mindestens erscheinen diese wohl abgeschlossenen Perioden unendlich natürlicher, als die Pindars.

Einen ganz anderen Weg ist Sophokles gegangen. Da seine Schöpfungen in genauerem Sinne des Wortes Dramata sein sollten, so musste das lyrische Element derselben mehr beschränkt werden. Seine Chorgesänge sind kurz und bestehen aus wenigen Strophen; aber einen Ersatz suchte er zu bieten durch die kunstvolle Composition derselben. Sophokles hat die Würde der dramatischen Lyrik vollkommen bewahrt und doch die allerkunstvollsten und grossartigsten rhythmischen Perioden aufgebaut. In ihnen herrscht immer ein klares und durchsichtiges Princip, nie Künstelei, von der Pindar keineswegs ganz freizusprechen ist. Aber was Aeschylus in einer ganzen Reihe von Strophen bot, sollte hier in wenigen geleistet werden; dabei konnte es denn nicht ausbleiben, dass seltene Formen, mit denen der grosse Vorgänger den grössten Effect zu erreichen wusste, hier zuweilen zu blossen Pointen abgestumpft sind. Der Rahmen der einzelnen Periode erschien aber zu klein: die ganze Strophe wurde mehr und mehr auch zu einer rhythmischen Einheit. Daher ist denn Interpunction zu Ende der Perioden wieder viel seltener geworden. Ja selbst die eine Strophe konnte häufig den melodischen und rhythmischen Satz nicht vollkommen entfalten, so dass erst die folgende Strophe oder Epodos die befriedigende Auflösung brachte. Die rhythmischen Perioden

natürlich sind immer in ihrer Strophe abgeschlossen. Aeschylus variirt gewöhnlich nur die Melodie der einen Strophe in der nächsten; Sophokles zerlegt sie in ihre Hauptsätze und windet sich in den merkwürdigsten Krümmungen um das Thema selbst, bis endlich dieses in vollster Klarheit wieder hervortritt. Solche Verhältnisse lassen sich mehrfach bei ihm nachweisen.

§ 14. Die Verspause als ordnendes Princip der Perioden.

1. Die wenigen Worte Rossbachs (S. 203): „Die Verspause steht ausserhalb des Rhythmus“ haben sein ganzes rhythmisches System vollständig des realen Bodens beraubt. Wäre dieser Satz wahr, dann wäre es für uns schlechterdings unmöglich, die übrigen Lehrsätze der Rhythmik als factisch in Kraft stehend nachzuweisen. Denn mit seiner Hülfe kann man aus jeder beliebigen Strophe machen, was man gerade will; nie aber würde man, so lange er gälte, nachweisen können, dass man die vom Dichter beabsichtigte Eurhythmie gefunden habe.

Ich stelle dafür nun den entgegengesetzten Lehrsatz auf:

Die Verspausen sind das ordnende Princip der Perioden; sie respondiren eben so streng als die Kola.

Ich muss diesen Lehrsatz als die Grundlage meines ganzen Systemes ansehen. Sobald ich ihn gefunden, ergab sich bei der praktischen Anwendung, zunächst auf die Strophen Pindars, alles Uebrige fast von selbst. Mit seiner Hülfe glaube ich der Wissenschaft der Eurhythmie eine so feste Grundlage gegeben zu haben, dass die kunstreichsten Strophen der chorischen Dichter eben so genau zu zergliedern sind, als der dactylische Hexameter; und wie wir in diesem die geringsten Fehler sogleich erkennen, so vermögen wir nun auch in den Strophen, selbst da wo eine äusserst mangelhafte Ueberlieferung Alles verdunkelte, mit leichter Mühe das Rechte von dem Falschen zu trennen und die Stelle nachzuweisen, wo der Fehler liegt.

Unser Satz ist an und für sich so evident, dass er der Deduction und des Beweises gar nicht erst bedarf. Man denke

nur daran, dass die Pausen zwischen den Versen gewiss in vielen Fällen mit Instrumentalmusik ausgefüllt waren, und man wird sogleich erkennen, dass auch diese eben so regelmässig respondiren musste, wie der Gesang. Man vergegenwärtige sich unseren Kirchengesang mit seinen Zwischenspielen: und man hat das allerdeutlichste Bild. Aber auch, wenn diese Pausen von sehr geringem Umfange und deshalb ohne Instrumentalmusik waren, war eine genaue Responion derselben nothwendig, ja eigentlich noch nothwendiger. Denn so trat der krasseste Unterschied zwischen den längeren, von Gesang, Musik und Orchestik erfüllten Partien und den kürzeren Zeitabschnitten, in denen dies Alles verstummte und aufhörte, erst recht hervor. Die Pausen mussten so als ganz hervorstechende Abschnitte erscheinen.

Wir hoben bereits § 2, 3 hervor, dass der Rhythmus der recitirten und der gesungenen Strophe derselbe sei. Fehlt uns daher auch der melodische Satz der alten Strophen, so können wir doch ohne Schwierigkeit ihren Rhythmus in allen seinen Eigen thümlichkeiten erkennen. Und so wird denn Jeder leicht sich vergegenwärtigen können, wie nothwendig ein streng geregelter Pausensatz innerhalb der rhythmischen Perioden sei. Ein schlagendes Beispiel wird dies sogleich zu klarstem Bewusstsein bringen.

Die griechischen Verse:

$$\begin{array}{l} \cup : _ \cup | _ \wedge || \\ \cup : _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \wedge || \end{array} \quad \left(\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right)$$

bilden eben so wenig eine palinodische Periode, als die entsprechenden deutschen:

Es tobt die *see*

wenn laut des *windes* flügel *wehen* auf sie *hin*,

trotzdem bei uns der Reim noch dem Gefühle zu Hülfe kommt.

„Rhythmische“ Perioden von dieser letzteren Art aber haben Rossbach und Westphal durchgängig in der griechischen Literatur nachweisen wollen; wo sie einmal das Richtige getroffen haben, da hat nur der Zufall entschieden. Ich werde bei einem Pindarischen Epinikion auf die Fehler Rossbachs, bei einer Anzahl Aeschyleischer Strophen besonders auf die Westphals aufmerksam machen, damit

man die Divergenz unserer rhythmischen Schemen mit leichter Mühe übersehen könne.

Ausserdem wird der obige Lehrsatz durch seine ausnahmslose Geltung hinreichend vertheidigt. Ich werde also in dem Folgenden, ohne weiter zu begründen, die Regeln für die einzelnen Arten der Perioden geben.

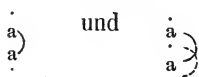
2. Ueber die am Schlusse der Perioden nothwendige Pause ist bereits im vorigen Paragraphen gesprochen. Den einen, uncommon seltenen Fall, dass nämlich zwei Perioden in Einem Verse vollständig enthalten sind, können wir gänzlich übergehen, da bei ihm von gar keinem Pausensatze die Rede ist.

Die Schlusspause der Periode respondirt in gewissem Sinne überall der Pause am Anfange derselben, z. B.



Sie gehört aber eigentlich nicht mit in die Eurhythmie der Strophe, doch ist auch diese Auffassung nicht fehlerhaft.

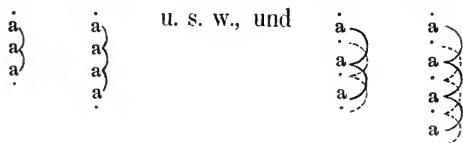
3. Da die „stichische“ Periode nur aus zwei Gliedern besteht, so ist nur Eine Pause innerhalb derselben möglich. Hier kann die trennende Pause nach Belieben vorhanden sein oder fehlen. Recht sind also beide Formen,



Im zweiten Falle muss eine Art Responson zwischen der Pause hinter dem ersten Gliede und derjenigen hinter dem zweiten Gliede, welche zugleich die ganze Periode schliesst, stattfinden.

Bei der repetirten stichischen Periode muss dagegen auch derselbe Pausensatz sich wiederholen.

Hier gibt es demnach wieder zwei legale Formen:



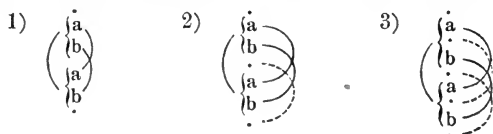
Falsch ist dagegen ein Pausensatz wie

| | | | | |
|---|---|---|---|----------|
| a | a | a | a | u. s. w. |
| a | a | a | a | |
| a | a | a | a | |
| . | . | a | a | |
| | | a | a | |

4. In der palinodischen Periode entsprechen auch die Pausen sich in palinodischer Folge.

Folgt also einem bestimmten Vordergliede die Pause, so muss sie auch dem respondirenden Hintergliede folgen; fehlt sie dem Vordergliede, so muss sie auch dem respondirenden Hintergliede fehlen. — Nur die Schlusspause der ganzen Periode kann hier, wie bei allen übrigen Periodenarten ausser Acht gelassen werden: ihr braucht in den Vordergliedern keine Pause zu entsprechen.

Für die viergliedrige Periode gibt es drei legale Pausensätze:



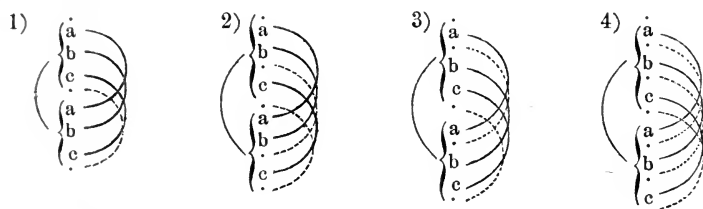
und zwei falsche:



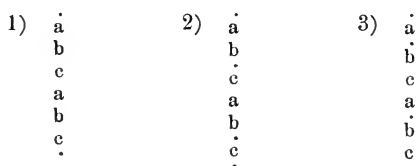
Bei mehr als viergliedrigen Perioden aber kommt noch ein anderes Gesetz zur Anwendung: es müssen nämlich beide Gruppen durchaus durch eine Verspause von einander getrennt sein, in keinem Falle darf eine Pause innerhalb der Gruppen sein, während sie zwischen den Gruppen selbst fehlt.

Die Regel ist einleuchtend aus der Natur der palinodischen Perioden überhaupt. Die Kola der Gruppe gehören nämlich als musikalische Einheit und rhythmische Folge unmittelbar zusammen: folglich darf die Trennung dieser Kola von einander nicht grösser sein, als ihre Trennung von den Kolis der anderen Gruppe. Im entgegengesetzten Falle würde man die beiden Abtheilungen der Periode nicht mehr als solche erkennen und es würde ein ganz verworrenes Bild entstehen.

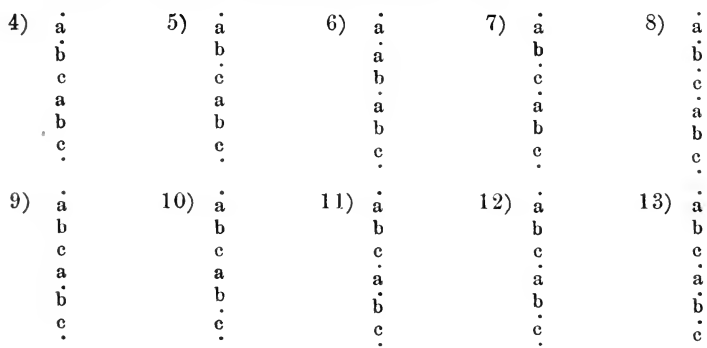
So sind denn in der sechsgliedrigen Periode nur vier Pausen-
sätze recht:



Falsch sind zunächst drei Stellungen der Pausen, die zwar
mathematisch untadelhaft sind, dagegen nicht mit der zweiten Regel
stimmen,

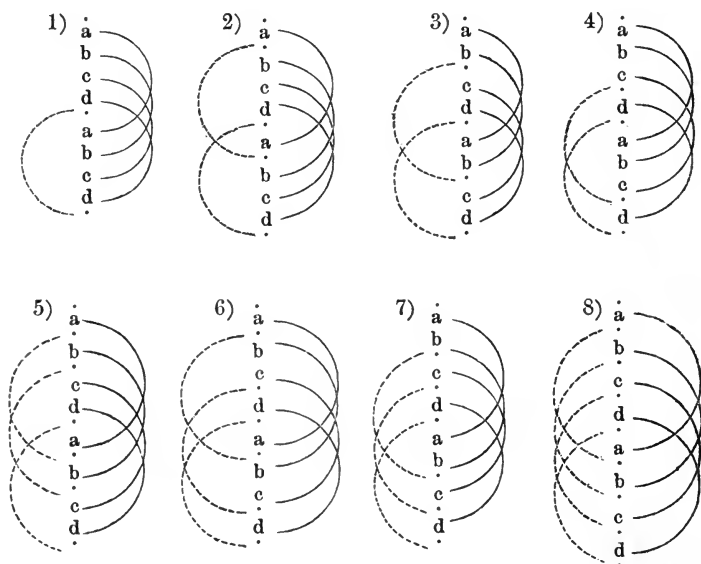


Dann sind noch 10 Stellungen falsch, die auch mit den
mathematischen Hauptprincipien nicht in Einklang stehen, so dass
im Ganzen 13 falsche Stellungen denkbar sind:



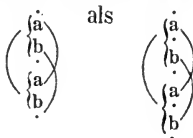
Noch ungleicher wird dies Verhältniss bereits in der acht-
gliedrigen Periode. Hier sind freilich 8 Stellungen recht, aber
112 falsch! Und so steigt dieses Verhältniss bei jeder neuen Ver-
grösserung der Periode wie eine geometrische Progression. Hier
mögen z. B. wenigstens noch die richtigen Positionen notirt wer-

den; bei den Schemen lasse ich der Anschaulichkeit zu Liebe nur die Bogen für die specielle Response der Kola rechts stehen, während links die Responseen der Pausen notirt sind:



5. Bei der repetirten palinodischen Periode muss auch derselbe Pausensatz wiederholt werden.

Während z. B. sowohl



eine richtig gebaute Periode ist, bildet dennoch die Reihenfolge durchaus keine repetirte Periode. Entweder muss hier die Pause hinter a in der dritten Gruppe wegfallen oder auch in den beiden ersten Gruppen ebenfalls eine Pause hinter a stehen:

a
b
a
b
a
b
.

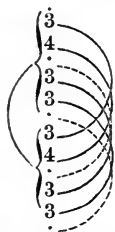
a
b
a
b
a
b
.

oder auch

a
b
a
b
a
b
.

6. Eine palinodische Periode ist einem periodischen Decimalbruche sehr ähnlich. Erst dann ist eine Periode des letzteren zu Ende, wenn ganz dieselbe Reihenfolge von Zahlen ohne die geringste Versetzung wieder erscheint. Dabei kann dieselbe Ziffer beliebig oft in einer und derselben Periode vorkommen. In dem Decimalbruche $0.323333233332 \dots$ besteht z. B. die Periode aus 32333, nicht aber sind 3,2 und 3,3,3 als zwei verschiedene Perioden zu betrachten. Daher entspricht auch die erste 3 in jener Reihe 32333 nicht der zweiten, dritten oder vierten 3, wohl aber der ersten drei in der nächsten Periode.

Wenn wir daher z. B. Ne. VII die Reihenfolge $\cdot 34 \cdot 33 \cdot 34 \cdot 33 \cdot 34 \cdot$ haben, so entspricht diese genau der Formel $ab \cdot cd \cdot ab \cdot cd \cdot ab \cdot$, nicht aber einer Verbindung wie $ab \cdot aa \cdot ab \cdot aa \cdot ab \cdot$. Lassen wir deshalb vorläufig die beiden letzten Kola $\cdot 34 \cdot$ unberücksichtigt, so erhalten wir die Periode:

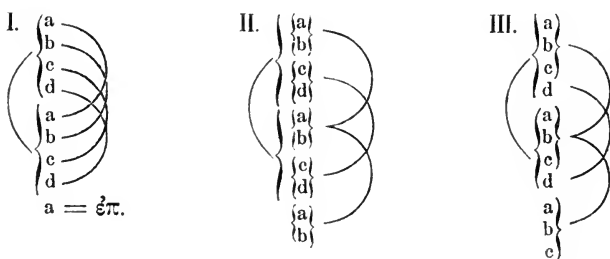


Was beim periodischen Decimalbruche die Divisionsreste sind, das sind bei der Reihenfolge rhythmischer Kola die Pausen: an ihnen erkennt man die Gliederung der Periode und wo sie schliesst. Deshalb muss auch eine Reihenfolge von lauter $\alpha\omega\lambda\alpha$ gleicher Ausdehnung häufig nicht als repetirte stichische, sondern als palinodische Periode aufgefasst werden,

$$\left(\begin{matrix} a \\ a \\ \cdot \\ a \\ a \end{matrix} \right), \quad \text{nicht} \quad \begin{matrix} a \\ a \\ \cdot \\ a \\ a \end{matrix}$$

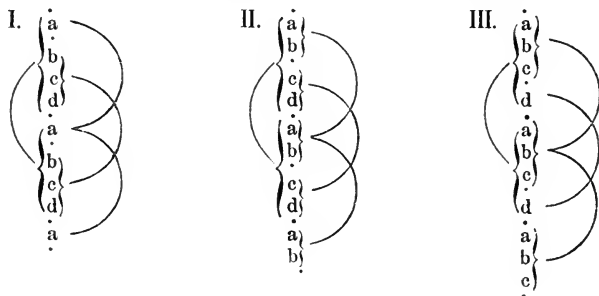
Obige Reihenfolge bei Pind. Ne. VII führt aber noch auf eine andere Wahrnehmung. Folgen nämlich Reihen mehrere Mal auf einander, das letzte Mal aber nicht mehr in ganzer Ausdehnung, sondern um Kola verkürzt, so sind zwei Fälle zu unterscheiden. Besteht die letzte Responsion nur aus Einem Kola, so lässt sich dieses als Epodikon fassen; besteht sie aber aus mehreren Kola, so ist diese Auffassung nicht mehr gestattet (§ 11, 2, I), und es wird dann durch die letzte unvollständige Gruppe vielmehr die Gliederung der ganzen Gruppe angezeigt. Wir wollen dies durch

ein Beispiel erläutern. Die Gruppe $abcd$ werde auf folgende Arten wiederholt:



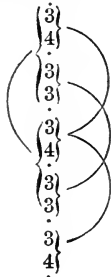
Bei I. konnte das in der zweiten Wiederholung einzig vorhandene erste Kola a als Epodikon betrachtet werden. — Bei II. konnte ab , zum zweiten Male wiederholt, nicht mehr als Epodikon angesehen werden, zeigte uns aber die Gliederung $[(a + b) + (c + d)]$. — Bei III. erkannten wir aus der Wiederholung von abc die Gliederung $[(a + b + c) + d]$. Auch bei I. wäre die Auffassung nicht falsch gewesen, die Gruppe $abcd$ hätte die Gliederung $[a + (b + c + d)]$ gehabt.

Diese Gliederung muss nun auch, wie zu erwarten ist, durch Pausen angezeigt werden. Jedes „Glieder“ der Gruppe, aus wie viel Kola es auch bestehen möge, muss durch Pausen isolirt sein, und in diesem Falle dürfen wohl die einzelnen Kola der „Glieder“ nicht von einander getrennt sein — obgleich vom rein mathematischen Standpunkte aus nichts hiergegen einzuwenden wäre. So müssen denn obige drei Combinationen folgenden Pausensatz haben:



In diesen Schemen wäre es unbecquem, auch die Responcion

der Einzelkola noch zu bezeichnen. — Die aus Ne. VII citirte Periode hat natürlich den legalen Pausensatz:



7. In der antithetischen Periode entsprechen auch die Pausen sich in antithetischer Folge.

Hier tritt ein bedeutender Unterschied von der palinodischen Folge zu Tage: dort respondiren nur Glieder, denen entweder beide Mal (als Vorder- und Hinterglieder) eine Pause folgt oder beide Mal nicht folgt. Hier ist die Regel: Hat das Vorderglied eine Pause hinter sich, so muss das respondirende Hinterglied eine Pause vor sich haben und umgekehrt. Dieser Unterschied ist im Wesen der Periode selbst begründet.

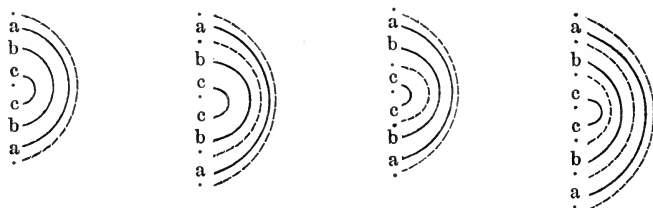
Man kann zwei Arten antithetischer Perioden unterscheiden. Entweder stossen nämlich beide Mittelglieder unmittelbar, ohne trennende Pause, zusammen: dann tritt die antithetische Anordnung besonders scharf und unvermittelt hervor. Oder auch, eine Verspause trennt die beiden Mittelglieder: hierdurch ist die Antithesis gemildert, es ist ein Uebergang zur mesodischen Periode gewonnen.

Wir wollen von nun an nicht weiter die möglichen falschen Pausensetzungen berücksichtigen, deren Anzahl Legion ist, und lieber gleich die richtigen Positionen, welche bei der sechsgliedrigen Periode möglich sind, darstellen.

A. Perioden ohne Mittelpause.



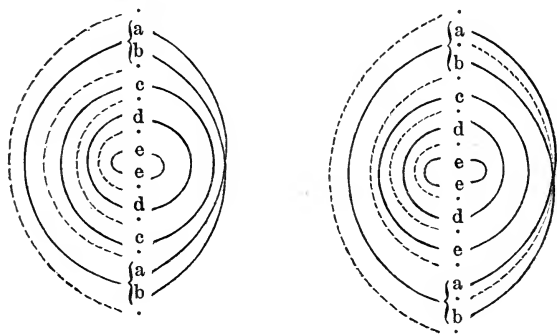
B. Perioden mit Mittelpause.



8. In den palinodisch-antithetischen Perioden respondiren die umschliessenden Pausen der Gruppen antithetisch, diejenigen im Innern der Gruppen palinodisch.

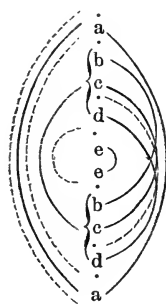
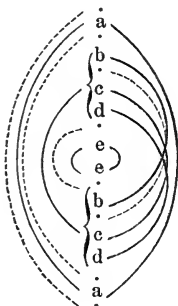
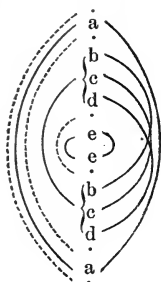
Da die Combinationen in diesen Perioden ausserordentlich mannigfaltig sind, so wähle ich von den § 8, 9, III angeführten Combinationen der zehngliedrigen Periode die Nummern 2, 7, 15 aus. Man wird nach diesen Mustern überall, auch bei sehr vielgliedrigen Perioden, mit leichter Mühe den rechten Pausensatz finden. Ich bemerke jedoch im Voraus, dass von den anzuführenden Pausensätzen nicht alle factisch in Gebrauch sind, namentlich weder die Perioden allzu sehr zerstückelt, noch die Kola zu allzu ungleichen Versen vereinigt werden.

2) A, ohne Mittelpause.

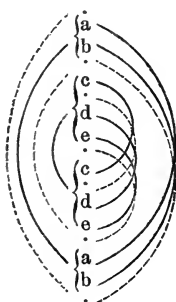
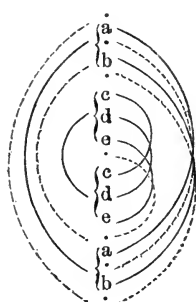
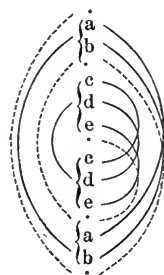
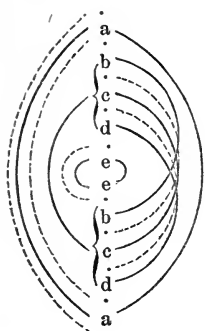


B. Mit Mittelpause: ganz ebenso.

7)



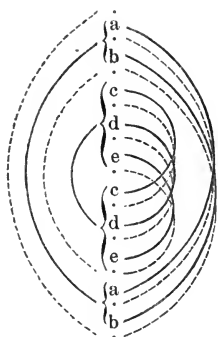
15)



So noch zwei Fälle:

| | | |
|---|-----|---|
| a | und | a |
| b | | b |
| c | | c |
| d | | d |
| e | | e |

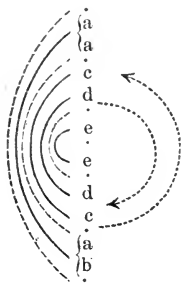
Endlich der letzte Fall, wo auch in 15) alle Kola isolirt sind:



Die Mittelpause ändert überall nichts an den Pausenverhältnissen; in der Combination 15) aber ist sie nothwendig, wie aus dem über die reinen antithetischen Perioden Gesagten hervorgeht.

In der palinodisch - antithetischen Periode müssen nothwendig auch die Einzelkola, welche nicht in irgend einen Gruppenconnex gehören, durch Pausen isolirt sein.

Im entgegengesetzten Falle wäre nämlich wohl die antithetische Hauptresponion, nicht aber die palinodische Responion der Kola gewahrt. Dies kann ein Beispiel aus der Combination 2) veranschaulichen. Mit einer Punktlinie, die in einen Pfeil endet, bezeichne ich die mangelnde Responion einer Pause. So in der falschen palinodischen Periode:



Nur die Mittelpause darf fehlen, wie schon die obigen Beispiele belegen.

Bedenkt man, dass die palinodisch-antithetische Periode die allerkunstvollste ist, so wird man die „in wohl gesonderte Abtheilungen zerlegende Pause“ auch hier am nöthigsten erachten.

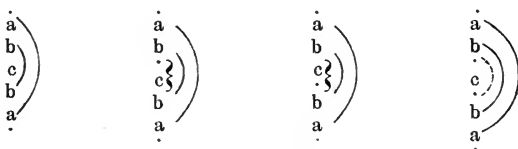
9. Die mesodische und die palinodisch-mesodische Periode sind nur, wie jetzt erkannt werden kann, Modificationen der antithetischen und der palinodisch-antithetischen Periode. Antithetische Periode ohne Mittelpause, antithetische Periode mit Mittelpause, mesodische Periode: das sind ganz allmähliche Uebergänge. Denn das Mesodikon kann sehr gering an Umfang sein, etwa eine Dipodie: in diesem Falle wird die Dauer mancher Verspause ihm nahezu gleichkommen. Denkt man nämlich an zweisilbige Anakrusen mancher logaödischen Verse, die auf einen

akatalektischen Vers folgen, so braucht die eigentliche Pause nur eine einzige More zu dauern, und das Intervall hat den Umfang eines vollen Taktes erreicht, z. B.

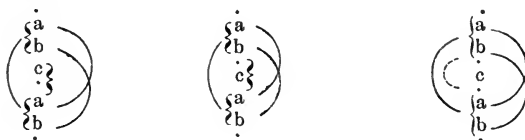


An eine so geringe Dauer der eigentlichen Pause ist aber gewiss selten zu denken, so dass in dem vorliegenden Falle das Intervall gewiss nahezu zwei Takte betragen wird, und unter Umständen noch mehr. Dann aber schreitet das Mesodikon bis zur Ausdehnung einer Hexapodie fort, ja, kann noch obendrein mit einer oder zwei Verspausen verbunden sein. So werden wir auch hierdurch auf verschiedenen Werth und Anwendung desselben geführt; vgl. § 9.

Das Mesodikon kann ohne Verspause mit den beiden umgebenden antithetischen Gliedern zusammenhängen; es kann von dem vorausgehenden oder folgenden, es kann von beiden umgebenden Gliedern durch eine Verspause getrennt sein. Legal sind alle vier Formen:



Ebenso:



Also nur die palinodisch-mesodische Periode fordert, um ihre Gruppen nicht in einander schwimmen zu lassen, irgend eine Centrupause. Dies aber liegt in ihrem Wesen begründet, nicht in dem des Mesodikon.

Alle diese Pausensätze beim Mesodikon liegen dem rhythmischen Gefühle nahe. Nehmen wir als Beispiel eine dactylo-epitritische Periode aus einer epitritischen Tetrapodie als correspon-

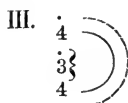
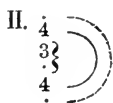
direndem Vorder- und Hintergliede und einer dactylischen Tripodie als Mesodikon. Die vier gleich guten Formen sind:

I. $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

II. $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

III. $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

IV. $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$



Nachdem man in I die beiden ersten Kola recitirt hat und nun beim dritten anlangt, merkt man sogleich, dass dies eine Rückkehr zum ersten Kolon ist: beide entsprechen also einander und respondiren; das mittlere Kolon erscheint dagegen als eine Grösse für sich, die nicht respondirt. So wird die mesodische Gliederung auch innerhalb eines Verses mit leichter Mühe erkannt. Gewöhnlich wird unser rhythmisches Gefühl durch die metrischen Formen, die bei den $\kappa\acute{o}\lambda\omicron\iota\varsigma$ sehr verschieden sein können, in den respondirenden Gliedern dagegen möglichst stimmen, unterstützt; doch lässt das Verhältniss sich auch in dem Falle klar erkennen, wo die Gestalt der Takte in allen Kolis vollständig stimmt, wie bei reinen Dactylen ohne Zusammenziehungen u. s. w. Die Ausdehnung der Kola, dann ihre Ictenverhältnisse leiten immer sicher.

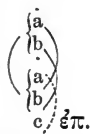
Wenn man bei II. den zweiten Vers recitirt, so merkt man sogleich, dass er wie der erste Vers anfängt; am Schlusse vermisst man dann aber die Tripodie. Man erkennt also, dass sie nicht ihr Ebenbild erhalten habe, nicht respondire, folglich (da sie zwischen respondirenden Gliedern steht), ein Mesodikon sei.

Bei III. merkt man ebenfalls, sobald man beim dritten Kolon anlangt, dass dies bereits in dem vorhergehenden Verse sein Ebenbild habe; die vorausgehende Tripodie also erscheint als etwas Fremdes und wird so in ihrer mesodischen Natur erkannt.

Unser rhythmisches Gefühl, das an kleinere oder grössere Pausen nach jedem Kolon gewöhnt ist, wird am meisten durch die in IV. waltenden Verhältnisse befriedigt.

Merkwürdiger Weise glaubt gerade hier Roszbach einen bestimmten Pausensatz annehmen zu müssen; er meint, dass das Mesodikon immer an einer Pause vor oder hinter demselben kenntlich sei, so dass also von den oben als legal angegebenen 4 Formen die erste nicht zulässig wäre. Aber Westphal kehrt sich nicht im Geringsten an diese Regel, und daran thut er Recht.

10. Für die Orchesis sind das Proodikon, das Epodikon, und vielleicht auch immer, zum mindesten in vielen Fällen das Mesodikon, weiter nichts als Pausen. Daher können diese Kola beliebig durch Pausen noch erweitert werden oder auch nicht. Daher können sie auch mit Pausen respondiren. Perioden wie

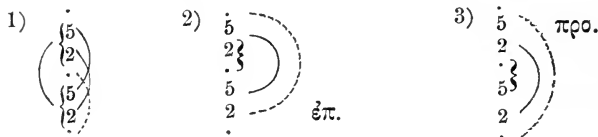


sind also durchaus untadelhaft gebaut. Im melischen Satze war die Bedeutung der nicht respondirenden Kola eine sehr verschiedene, wie bereits angegeben wurde (§ 11). In keinem Falle gehörten sie als nothwendige Glieder in den

strengen Connex der musikalischen Sätze, sie entsprachen also auch hier eher den Intervallen, die vielleicht mit einem Zwischenspiele ausgefüllt waren, als den constituirenden Gliedern der Periode, weshalb auch hier die Responion eines Epodikons mit einer Pause als wohl begründet erscheint.

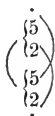
Wie endlich im reinen Rhythmus für sich die verschiedenen Pausensätze bei den nicht respondirenden Kolis nichts Anstössiges haben, ist bereits an den betreffenden Stellen auseinandergesetzt worden.

11. Nicht selten lässt eine gegebene Reihenfolge von $\alpha\omega\lambda\alpha$ gleicher oder ungleicher Ausdehnung sich auf verschiedene Art zu Perioden verbinden, und zwar so, dass die vorkommenden Verspausen mit diesen verschiedenen Eintheilungen im Einklang stehen. So können wir z. B. die Reihenfolge 52·52 auf drei Arten rhythmisch anordnen:

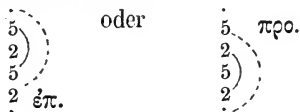


Wir erhalten also in diesem Beispiele eine palinodische und zwei verschiedene mesodische Perioden, und es frägt sich, welche Eintheilung die empfehlenswertheste ist. Ohne Zweifel ist die erste der Eintheilungen die beste, denn ziehen wir die Verspause im Innern der Periode nicht bloß als mathematische Grösse in Betracht, sondern bedenken die gruppierende Kraft derselben, so werden wir finden, dass durch dieselbe die gegebene Reihenfolge ganz natürlich in zwei gleiche Hälften zerlegt wird, die sich palinodisch wiederholen.

Anders dagegen würde es mit der Reihenfolge $\cdot 5252 \cdot$ sein. Wir wissen bereits, dass die „Gruppen“ der palinodischen Periode, so wenig die rein mathematische Theorie dies nothwendig macht, durch Pausen von einander getrennt zu sein pflegen, ja dass dieses für eine Nüance der palinodischen Periode, nämlich für die palinodisch-antithetische Periode selbst vom mathematischen Standpunkte aus zur Nothwendigkeit wird. Deshalb hat man hier nicht



zu combiniren, sondern vielmehr



zu schreiben.

Die Eintheilung mit Epodikon liegt dem rhythmischen Gefühle (das, richtig ausgebildet, auch fast immer auf den rechten melischen Satz führt) näher, und ist deshalb vorzuziehen. — Die mesodische Periode bedarf am wenigsten der innern Pause, da das Mesodikon dieselbe vertritt.

12. Folgen lauter Kola gleicher Ausdehnung auf einander, so scheint auf den ersten Blick der Willkühr ein grosser Spielraum

für Constituirung der Perioden geboten zu sein; doch in der That ist dies ganz anders: auch hier liegt fast immer nur Eine Eintheilung nahe. Wir wollen dies an dem viergliedrigen Ausdruck $a a a a$ deutlich machen. Hier können die Pausen acht verschiedene Stellungen haben und durch jede dieser Stellungen entsteht eine ganz bestimmte Periode. Hier die verschiedenen Arten der Pausensetzung, daneben die richtige Periode.

I. $\begin{array}{c} \dot{a} \\ a \\ a \\ a \\ \dot{a} \end{array} \quad \begin{array}{c} \dot{a} \\ a \\ a \\ a \\ \dot{a} \end{array}$ Eine palinodische $\cdot \overbrace{a a a a}^{\quad} \cdot$ oder an-

tithetische Periode $\cdot \overbrace{a a a a}^{\quad} \cdot$ würde wegen gleicher Ausdehnung der Kola ganz unverständlich sein; in diesem Falle wäre die „gruppierende“ Pause eine Nothwendigkeit.

II. $\begin{array}{c} \dot{a} \\ a \\ a \\ a \\ \dot{a} \end{array} \quad \begin{array}{c} \dot{a} \\ a \\ a \\ a \\ \dot{a} \end{array} \pi\rho\sigma.$ Wo alle Kola gleiche Ausdehnung haben, kann selbst die mesodische Periode die innere Pause nicht gut entbehren.

Deshalb wäre die Combination $\cdot a \cdot \overbrace{a a a}^{\quad} \cdot \pi\rho\sigma.$

im höchsten Grade unklar, und ganz unnatürlich die Combination

$\cdot \overbrace{a \cdot a a a}^{\quad} \cdot \epsilon\pi.$

III. $\begin{array}{c} \dot{a} \\ a \\ a \\ a \\ \dot{a} \end{array} \quad \begin{array}{c} \dot{a} \\ a \\ a \\ a \\ \dot{a} \end{array}$ Man könnte versucht sein, in zwei stichische Perioden $\cdot \overbrace{a a}^{\quad} \cdot \overbrace{a a}^{\quad} \cdot$ zu zerlegen, da diese Periodenart die einfachste ist

und deshalb dem Gefühle am nächsten liegt. Aber dies wäre nicht richtig. Die Verspause zerlegt die Reihenfolge in zwei völlig gleiche Theile, und wenn jeder dieser Theile wieder aus gleichen Kolis besteht, so stehen doch diese Kola in Verhältniss von Vorder- und Nachsatz, wiederholen sich in derselben Art und bilden deshalb

eine palinodische Periode. Die Eintheilung $\cdot \overbrace{a a}^{\quad} \cdot \overbrace{a a}^{\quad} \cdot$ liegt noch viel ferner: erst dann würde eine antithetische Periode dem Gefühle näher treten und die in zwei gleiche Hälften zerlegende Mittel-pause vergessen machen, wenn die Kola verschiedene Ausdehnung

hätten, z. B. $\cdot \overbrace{a \ b} \cdot \overbrace{b \ a} \cdot$ — Am allerfernsten liegen die Eintheilungen:

$\cdot \overbrace{a \ a} \cdot \overbrace{a \ a} \cdot$ und $\cdot \overbrace{a \ a} \cdot \overbrace{a \ a} \cdot$
 $\epsilon\pi.$ $\pi\rho\sigma.$

IV. $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$ $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$ Vgl. II.

V. $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$ $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$

Die Combination $\cdot \overbrace{a \cdot a \cdot a \cdot a} \cdot$ ist schon
 $\pi\rho\sigma.$

wegen der Ueberladung der Periode mit nicht respondirenden Gliedern, die durch die Pausen ungebührlich ausgedehnt sind,

verwerflich.

VI. $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$ $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$ Vgl. V.

VII. $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$ $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$

Die Abtheilungen

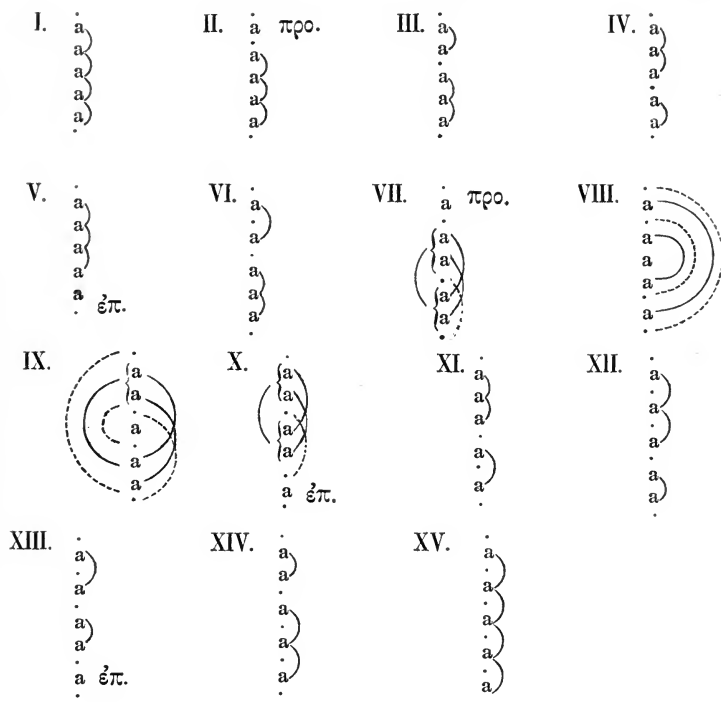
$\cdot \overbrace{a \cdot a \cdot a} \cdot a \cdot$ und $\cdot a \cdot \overbrace{a \cdot a \cdot a} \cdot$ sind unnatürlich.
 $\epsilon\pi.$ $\pi\rho\sigma.$

VIII. $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$ $\begin{array}{c} \cdot \\ a \\ a \\ a \\ a \\ \cdot \end{array}$

In der Reihenfolge $\cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot$ beginnt jedes der gleichen Kola mit einem Verse und schliesst mit einem solchen. Dadurch ist die vollständigste Gleichheit aller dieser

Kola hergestellt, was eine stichische Folge ist. Selbst eine palinodische Anordnung liegt hier schon fern, viel ferner alle übrigen Combinationen.

Noch möge hier als Beispiel der fünfgliedrige Ausdruck mit seinen verschiedenen Pausensetzungen und den darnach möglichen Perioden folgen.



Sämmtliche hier verzeichnete Combinationen können auch in Praxi vorkommen.

§ 15. Die metrische Gestalt der Kola in ihrer Bedeutung für die Eurhythmie.

1. Die metrische Gestalt der Kola steht in genauer Beziehung zu dem melischen Satze der Compositionen, und ist schon deshalb von hohem Interesse. Dann aber können wir aus ihr sehr häufig auch sichere Schlüsse auf die eurhythmische Anordnung einer Reihenfolge ziehen. Ueberall hat man deshalb auf sie die gebührende Rücksicht zu nehmen. Aber in keinem Falle darf ihr das Gewicht zugeschrieben werden, welches die späteren metrischen Silbenstecher ihr gaben.

Als nämlich die alten herrlichen melischen Compositionen längst verklungen waren mit dem Aufhören der musischen Kunstschulen, der Rhetorisirung des Dramas und der Beendigung derjenigen heidnischen Culte, bei welchen die Musik und Orchestik in ihrer höchsten Vollendung glänzten; als die Texte der chorischen Lieder nicht mehr mit Noten versehen oder diese nicht mehr verstanden wurden: da verschwand auch nach und nach das Verständniss des rhythmischen Satzes der grossen poetischen und musikalischen Productionen. Nicht wenig trug hierzu die mangelhafte Theorie des Alterthums bei, die zu sehr auf dem Gebiete abstracter Speculation sich bewegte, zu wenig an die eigentliche Praxis sich anschloss. Dies lag in der Bedeutung der antiken Kunst selbst; da von ihr alle Lebensformen durchdrungen waren, so war der lebendige mündliche Unterricht überall nothwendig, überall in ausreichendem Masse vorhanden, und der schriftlichen Darstellung blieben deshalb fast nur die philosophischen Speculationen aufgehoben. So blieb denn auch die Notenschrift eine unvollkommene. Aus den überlieferten theoretischen Werken konnten deshalb die Griechen der späteren Zeit, als die mündliche Ueberlieferung der Kunstschulen u. s. w. aufhörte, nicht mehr das Verständniss der alten rhythmischen Compositionen schöpfen. Mit dem Glanze des alten Dramas, der kunstvollen Darstellung des Dithyrambos, dem feierlichen Vortrage des Epinikions war bald auch die Production von Gedichten in den entsprechenden kunstvollen rhythmischen Gestalten zu Ende. Man kehrte zu den einfachen Strophen der äolischen Lyrik, dann zu den endlos repetirten palinodischen Reihen eines Archilochus zurück, oder dichtete in fortlaufenden Versen derselben Ausdehnung nach dem Muster der alten Jambographen. In diesen wenigen Formen, die ganz mechanisch gelernt und eingeprägt werden konnten, vermochten selbst die Römer sich zu bewegen; weiter aber hat es auch ihr grösster Lyriker nicht gebracht.

Die musische Kunst war aus dem öffentlichen Leben so gut wie verschwunden, die Poesie zog sich in die engen Räume der Studirstuben zurück, wo man nach trocknen Regeln Verse zu schmieden begann, und wurde eigentlich zur Unwahrheit. Da setzt man sich nieder und schreibt Gedichte an eine Geliebte, die gar nicht existirt; oder man dichtet über die Macht des Gesanges ein

Lied, das nur für die Recitation bestimmt ist; man stimmt die Leier, während man keine besitzt; man richtet vielleicht als Christ ein Trinklied an den Sorgenbrecher, Lyaïos, und dieses Lied wird, sollte es überhaupt eine Melodie erhalten, vielleicht von dem Soldaten auf dem Marsche gesungen, während der Zecher etwa ein kriegerisches Marschlied singt.

So kehrt sich Alles um. Die Kunst hat der Natur den Rücken gewandt, sie bewegt sich nur noch in todten unverstandenen Formen.

Dieser traurige Standpunkt wird besonders von den späteren Metrikern repräsentirt. Ihnen ist die ganze Form der Poesie zu einer blossen Abwechslung zwischen „lang“ und „kurz“ geworden, und nun beginnt die ewige Leier von den „Versfüssen“, in welche nicht nur der Begriff der Takte aufgegangen ist, sondern worin die grossartigsten wie die einfachsten rhythmischen Compositionen zerhackt werden. Man spricht freilich von $\alpha\omega\lambda\alpha$, aber welchen Begriff verbindet man damit? Man achtet auf die Cäsuren, als ob die Seligkeit davon abhinge und bemerkt nicht, dass diese von geringer Bedeutung sind und eigentlich nur für die Recitation ihren Werth haben. Denn wie vielerlei Cäsuren gibt es nicht schon beim dactylischen Hexameter? Nur die späteren Nachahmer haben hier bestimmtere Regeln, die nur ihren Versen einen ermüdenden Charakter geben, geschaffen, den grossen Meistern fehlen sie. Bei Homer hat die Cäsur keine bestimmte Stelle, Nonnos aber ist viel strenger in Anwendung derselben. Will man mehr Belege? Sie sind unschwer beizubringen; doch Ein weiteres Beispiel wird genügen. Horaz nämlich hat, wie Jeder weiss, im sapphischen Hendekasyllabon eine bestimmte Cäsur, aber die grosse Meisterin, Sappho, hat sie nicht. Dies beweist schon die erste Strophe ihres schönen Liedes an Aphrodite:

Ποικιλόπρυν' ἀνάναντ' Ἀφροδίτα,
παῖ Λιδὸς δολοπλόκε, λίσσομαί σε,
μή μ' ἄσαισι μή μ' ἀνίσαισι δάμνα, πότνια, σῦμον.

— ◡ — ◡ } — ◡ — ◡
— ◡ — } ◡ — ◡ } — ◡ — ◡
— ◡ — ◡ } — ◡ — ◡ — > || — ◡ — ◡

Noch mehr springt dies in der zweiten Strophe in die Augen, wo die „Cäsur“, wie folgt, wechselt:

— ∪ — ∪ { — ∪ } — ∪ — ∪
 — ∪ — { > — } ω — ∪ — ∪
 — ∪ — { ∪ — } ∪ — ∪ — ∪ || — ∪ — ∪

Die Metrik also, welche von der Rhythmik sich losgelöst hat, ist zu einer nichtssagenden Phraseologie geworden. Sie steht zur Rhythmik, von der sie nur ein Theil ist, in demselben Verhältniss, wie die Lehre von den Silben zu der von der wohlgeordneten Rede. Allerdings ist auch die Kenntniss der Silben nothwendig: man muss sie richtig aussprechen und betonen, Stamm- und Flexionssilben unterscheiden, die Ausdehnung der Krasis u. s. w. kennen: schliesslich aber geht doch wahrlich das Verständniss der grossen Sprachdenkmäler über die genaueste Kenntniss der vorkommenden Silbencombinationen.

Was hat uns aber alle Metrik bei der Kritik der grossen poetischen Meisterwerke der Alten für Dienste geleistet? Allerdings, für den Hexameter, den jambischen Trimeter, überhaupt alle der Recitation dienende Versarten, dann für die palinodischen Folgen, endlich die äolischen nicht chorischen Strophen hat sie Grosses geleistet; aber für die schönsten und erhabensten Productionen der griechischen Lyrik war ihre Hülfe sehr schwach. Ja, sie verleitete ihre grössten Kenner häufig zu den allerverkehrtesten Schlüssen und schadete in solchen Fällen der Kritik mehr, als sie nützte. Man wird Belege in den Anmerkungen zu meinem Texte der Aeschyleischen Chorgesänge finden, man wird schlagende Beispiele treffen, zu welchen unhaltbaren Interpolationen man metri causa kam. Ich hätte deren mehrere anführen können, wenn dies von praktischem Nutzen gewesen wäre.

2. Die Metrik erhält aber ihren wahren und grossen Werth, sobald sie in ihrem richtigen Verhältniss zur Rhythmik aufgefasst wird. Sie gestattet, wie gesagt, bedeutende Schlüsse auf den melischen Satz. Wir erkennen durch sie, welche Ausdehnung die Töne hatten, die den einzelnen Takt ausfüllten; wir merken, in welchem Tempo die Melodie sich bewegte, leicht und hüpfend, oder schwer und ernst, feurig oder gleichsam melancholisch. Wir erfahren durch sie sogar nicht selten, ob man einer Silbe mehrere

Töne gab oder nicht; ersteres findet bei einer antistrophischen Responson wie — ∞ statt, wo man erwarten darf, dass die Länge, welche die beiden Kürzen vertrat, auch ihre Töne in sich vereinigte.

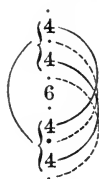
Da aber die rhythmischen Kola durch verschiedene metrische Gestalt auch einen verschiedenen Charakter erhalten, so gibt die metrische Gestalt derselben bedeutsame Winke für die eurhythmische Responson. Es entsprechen sich die Kola von gleicher oder ähnlicher Form in der Periode — eben, weil ihr melischer Satz ein entsprechender sein musste.

Hier haben wir eine Regel gewonnen, welche die eurhythmische Eintheilung erst völlig sicher macht. Ohne sie wären doch noch häufig verschiedene Anschauungen möglich; durch sie schwindet Unsicherheit und Zweifel in unendlich vielen Fällen.

Nehmen wir einmal eine fünfgliedrige Periode an, in der alle Kola selbständige Verse sind, wie:

| | | |
|---|---|---|
| | — ∪ — ∪ — ∪ — ∧ | 4 |
| | — ∪ — ∪ — — ∧ | 4 |
| | — ∪ — ∪ — ∪ — ∪ — ∪ — ∪ — ∪ — ∪ | 6 |
| | — ∪ — ∪ — — ∧ | 4 |
| 5 | — ∪ — ∪ — ∪ — ∪ | 4 |

Achtete man nicht auf die genaue metrische Uebereinstimmung von V. 1 mit 4, V. 2 mit 5, so würde man die palinodisch-mesodische Periode



als die am nächsten liegende Auffassung vorziehen; nun aber zeigt jene Uebereinstimmung, dass vielmehr eine rein antithetische Periode,



vorliege.

Von besonderer Bedeutung ist die Kenntniss dieser Regel natürlich, wo eine Periode aus lauter Kolis von gleicher Ausdehnung besteht. Wir fassten § 14, 11 die metrische Gestalt der Kola nicht ins Auge; die dort gegebenen Regeln, aus dem Pausensatze die Combinationsarten zu finden, haben also nur volle Gültigkeit, wo die metrische Gestalt der Kola dieselbe oder nahezu dieselbe ist. Sind aber die metrischen Formen der Kola sehr verschieden, so kommt man hierdurch mit Recht auf ganz andere Gruppierungen. So kann in der Folge $\cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot$, die bei gleicher Gestalt der Kola zu combiniren ist: $\cdot a \cdot a \cdot a \cdot a \cdot$, auch die antithetische oder palinodische Anordnung vorhanden sein, z. B.

— ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||
 — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||
 — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||
 — ∪ | — ∪ | — | — ∧ ||

·
 4
 4
 4
 4

— ∪ | — | — ∪ | — ∧ ||
 — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||
 — ∪ | — | — ∪ | — ∧ ||
 — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||

·
 4
 4
 4
 4

3. In anderen Fällen kann aus der verschiedenen metrischen Gestalt zweier Kola, die auf den ersten Blick einander zu respondiren scheinen, sogar auf eine Zerlegung derselben in je zwei Kola geschlossen werden.

In den „dactylo-epitritischen“ Strophen ist z. B. die „gemischte“ Pentapodie in zwei verschiedenen Formen nicht selten, als erstes und als zweites Enkomiologikon. (Letzteres wird von den Metrikern wunderbarer Weise *προσοδιακὸν ἀπὸ τροχαίου τρίμετρον καταληκτικόν* und *ἀκατάληκτον* genannt). Diese Formen sind:

Erstes Enkomiologikon.

A. akatalektisch:

— ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — | — > | — ||

B. katalektisch:

— ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — | — > | — ∞ ||

Zweites Enkomiologikon.

A. akatalektisch:

$$\text{—} > | \text{—} | \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \parallel$$

B. katalektisch:

$$\text{—} > | \text{—} | \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \overline{\text{—}} \parallel$$

Häufiger aber noch ist die dactylische Tripodie, $\text{—} \cup \cup |$
 $\text{—} \cup \cup | \text{—} \parallel$ oder $\text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \parallel$. Da nun auch die epitri-
 stische Dipodie, $\text{—} > | \text{—} \parallel$ oder $\text{—} > | \text{—} \parallel$ nicht selten als selbst-
 ständiges Kolon vorkommt, wie unzweifelhaft daraus hervorgeht,
 dass sie selbständige Verse bilden kann: so entsteht zuweilen die
 Frage, ob nicht vielmehr statt jener Pentapodie eine Tripodie und
 Dipodie anzunehmen sei. Folgen die Verse

$$\begin{array}{l} \text{—} > | \text{—} | \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \parallel \\ \text{—} > | \text{—} | \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \overline{\text{—}} \parallel \end{array}$$

einander, so ist es am natürlichsten, rein stichische Folge zweier
 Pentapodien

$$\begin{array}{c} 5 \\ \vdots \\ 5 \end{array} \bigg)$$

anzunehmen, ebenso, wenn das erste Enkomiologikon zweimal steht.
 Wechseln aber beide,

$$\begin{array}{l} \text{—} > \text{—} \text{—} \text{—} \cup \cup \text{—} \cup \cup \text{—} \text{—} \\ \text{—} \cup \cup \text{—} \cup \cup \text{—} \text{—} \text{—} > \text{—} \text{—} \end{array}$$

so ist nicht gut an die rhythmische Responsion zweier metrisch so
 ungleicher Kola zu denken, und hier scheint eine Zerlegung in je
 eine Tripodie und Dipodie geboten:

$$\begin{array}{l} \text{—} > | \text{—} \parallel \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \parallel \\ \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \parallel > | \text{—} \parallel \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{array} \bigg)$$

In der so entstehenden antithetischen Periode entsprechen die
 Kola sich auch metrisch ganz genau.

4. Aber man hüte sich, obige Regel in ihrer ganzen Strenge
 zu nehmen. Es können auch metrisch ganz verschiedene Kola,
 wenn sie nur demselben Taktgenus angehören und gleiche Ausdeh-
 nung haben, einander entsprechen. Es kann nicht nur das erste
 Enkomiologikon dem zweiten, der erste Glyconeus dem zweiten
 und dritten respondiren, sondern dies kann stattfinden bei Kolis

von der verschiedensten metrischen Gestalt. Wir vermögen glücklicher Weise die sichersten Beweise hierfür beizubringen. Als solche müssen folgende gelten:

I. Wir wissen, dass die dactylischen Hexameter in ihren verschiedensten Formen doch immer als ein und dieselbe Versart gelten; selbst der $\delta\lambda\omicron\sigma\pi\acute{o}\nu\delta\epsilon\iota\omicron\varsigma$ entspricht genau dem $\mu\omicron\nu\acute{o}\sigma\chi\eta\mu\omicron\varsigma$ $\delta\alpha\kappa\tau\upsilon\lambda\iota\kappa\acute{o}\varsigma$, z. B. in den Homerischen Versen

II. 1, 10:

$\nu\acute{o}\tau\tau\omicron\sigma\omicron\nu\ \acute{\alpha}\nu\acute{\alpha}\ \sigma\tau\rho\alpha\tau\acute{o}\nu\ \omega\rho\sigma\epsilon\ \kappa\alpha\kappa\acute{\eta}\nu,\ \delta\lambda\acute{\epsilon}\kappa\omicron\nu\tau\omicron\ \delta\acute{\epsilon}\ \lambda\alpha\sigma\acute{\iota}$ und

II. 11, 130:

$\text{'}\overline{A}\tau\rho\epsilon\overline{\iota}\delta\eta\varsigma\cdot\ \tau\acute{\omega}\ \delta'\ \overline{\alpha}\upsilon\tau'\ \overline{\epsilon}\kappa\ \overline{\delta}\iota\phi\rho\omicron\upsilon\ \overline{\gamma}\omicron\nu\nu\overline{\alpha}\zeta\overline{\epsilon}\sigma\overline{\omega}\tau\eta\nu.$

Derselbe Fall ist bei allen andern Versen, die in fortlaufender stichischer Folge Gedichte bilden.

II. Auch Verse mit irrationalen Takten entsprechen genau den gleichnamigen Versen ohne dieselben.

Daher wechseln Trimeter mit und ohne irrationale Takte ganz beliebig mit einander; es werden in dieser Richtung alle Combinationen erschöpft, von der Form $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ bis zu der entgegengesetzten $> : _ \cup | _ > | _ \cup | _ > | _ \cup | _ \wedge ||$. Belege sind überall reichlich zu finden.

III. Da der kyklische Dactylus immer noch dem diplasischen Taktgenus angehört, so können auch logaödische Verse den rein trochäischen oder jambischen entsprechen.

Auch dies zeigt schon der jambische Trimeter, der bekanntlich an den geraden Taktstellen den kyklischen Dactylus zulässt, so dass auch Verse wie die folgenden sich genau entsprechen:

$\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

$> : _ \cup | _ > | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

$\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ > | _ \cup | _ \wedge ||$ u. s. w.

Die ersten dieser beiden Verse sind durchaus logaödisch, obgleich man wohl thut, sie nicht so zu nennen, um Verse im diplasischen Takte, denen nur gelegentlich und mehr ausnahmsweise kyklische Dactylen beigemischt sind, von denen zu unterscheiden, wo letztere durchgängig auftreten.

IV. Noch auffälliger ist es, dass Verse für gleich gelten, in

denen die Stellung der langen und kurzen Silben sich geradezu umgekehrt hat. Der Fall ist ganz gewöhnlich bei den „systematischen“ Anapästen; sie entsprechen einander nicht nur in aufgelöster und in contrahirter Form, sondern selbst in ihrer directen Umkehrung: $\cup \cup : _ \cup \cup$ und $_ : \cup \cup _$. Man wird kaum ein halbes Dutzend solcher einander folgender anapästischer Verse finden können, unter denen keine Belege wären. Aesch Prom. 882 sq.:

τροχοδινεῖται δ' ὄμμα δ' ἐλγιδην,
 ἔξω δὲ δρόμου φέρομαι λύσσης
 πνεύματι μάργῳ, γλώσσης ἀκρατής.

$\cup \cup : _ _ | _ _ | \cup \cup | _ _ _ ||$
 $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ _ _ ||$
 $_ : \cup \cup _ | _ _ | _ _ \cup \cup | _ _ _ ||$

V. Auf das allerbestimmteste aber wird unsere Thesis durch die sogenannten ungenauen antistrophischen Responsionen bewiesen. Wenn z. B. an derselben Stelle, wo in der Strophe ein Dactylus steht, in der Gegenstrophe ein Spondeus stehen darf und umgekehrt; wenn überhaupt alle möglichen contrahirten und aufgelösten Taktformen antistrophisch wechseln dürfen; ja wenn selbst die rationale Silbe die irrationale unter diesen Umständen vertreten darf: so ist leicht einzusehen, dass manche Kola in der Strophe und Gegenstrophe eine sehr verschiedene Gestalt gewinnen müssen. Ist dieses aber bei völlig gleicher Melodie möglich, wie viel mehr muss es gestattet sein, wo diese nur analog zu sein braucht, oder sogar in dem Verhältniss des Gegensatzes stehen darf!

So ist denn durchaus kein Anstoss zu nehmen an der eurhythmischen Responsion metrisch sehr ungleich gebildeter Kola. Es ist überall die melische Bedeutung derselben wohl ins Auge zu fassen, und diese kann sogar unter Umständen variirende Taktformen fordern. Welche eintönigen, ermüdenden Melodien müssten entstehen, wenn in den respondirenden Kolis durchaus dieselbe Ausfüllung der Takte statthaben müsste, wenn z. B. an derselben Stelle, wo das Vorderglied eine Viertelnote hat, auch das Hinterglied sie zeigen müsste, wenn dafür nicht zwei Achtelnoten oder irgend eine andere metrische Grösse stehen dürfte! Selbst in der recitirten Strophe würde eine solche Eintönigkeit ermüden.

Will man aber begreifen, wie eine eurhythmische Responsion metrisch so ungleicher Kola stattfinden konnte, so vergegenwärtige man sich nur die Melodien deutscher Lieder, die ähnliche Erscheinungen zeigen. Wir fanden in den wenigen in den vorhergehenden Paragraphen citirten deutschen Strophen genug schlagende Beispiele. Ich stelle hier die bemerkenswerthesten zusammen.

1) In dem Kirchenliede „Warum sollt' ich mich denn grämen“ (§ 4, 3) entsprechen sich

— — | — — | — — | — — || und
— — | — — | — — | — — ||.

2) In dem Volksliede „Morgenroth“ u. s. w. (§ 4, 2) entsprechen sich

— — | — — | — — | — — || und
— — | — — | — — | — — ||.

3) In dem Kinderliede „Mir ist eine gans gestohlen“ (§ 8, 5) entsprechen sich

○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ || und
○ : ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | — — ||,

ebenso

○ ○ | ○ ○ | — — || und
○ : ○ ○ | ○ ○ | — — ||.

Diese wenigen Beispiele werden genügen. Ich wählte überall mit Absicht solche Strophen, deren Melodien Jedermann bekannt sind, die daher ohne Hülfe von Notenbüchern leicht repetirt werden können.

4. Jetzt kann genau angegeben werden, von welchen Grundsätzen man bei der eurhythmischen Abtheilung ausgehen muss. Es sind folgende:

I. Die Ausdehnung der Kola und der Pausensatz entscheiden. Ausnahmen von den einschlagenden Regeln sind unter keinen Umständen zulässig. Eben so wenig dürfen rhythmische Perioden nach ungenauen Responsionsprincipien (wie die Rossbach'schen und Westphal'schen Perioden, §. 10, 4, 5, 6, 7, 8) angenommen werden.

II. Nächstdem ist die metrische Gestalt der Kola zu berücksichtigen. Vor missbräuchlicher Anwendung dieses

Grundsatzes ist aber nicht genug zu warnen. Man fasse genau ins Auge, dass die chorischen Dichter für Gesang und Orchesis ihre Strophen componirten, dass sie keine Silbenstecher waren, wie die späteren Metriker. Man bedenke, wie effectvoll gerade unter Umständen die metrisch verschiedene Form eines respondirenden Gliedes für den musikalischen Satz sein musste.

Aeschylus besonders weiss mit seltener Kunst auch die metrischen Formen zu höheren musikalischen und rhythmischen Zwecken zu verwenden. So ausserordentlich ist bei ihm fast immer Form und Inhalt der Strophen in Uebereinstimmung, dass selbst der des Griechischen völlig Unkundige bei guter Recitation eines grösseren Chorgesanges, wenn ihm nur der musikalische Sinn nicht fehlt, den Charakter des zu Grunde liegenden Inhaltes erkennen muss. Er wird die tiefe Trauer fühlen, welche in den synkopirten jambischen Hexapodien mit $\tau\omicron\nu\eta$ in der vorletzten Silbe zum Ausdrucke gelangt; er wird merken, welche schwankenden Gefühle und unsicheres Hin- und Herdenken in kurzen logaödischen Versen ausgedrückt sind; die heftige Leidenschaft, durch Choriamben in langen Versen ausgedrückt, die Zerrissenheit im Gemüthe des Sängers, durch Dochmien bezeichnet, wird er nicht verkennen; ihm wird auch die feierliche Stimmung, die durch rein dactylische Verse bezeichnet wird, nicht entgehen.

Alles dieses tritt freilich erst da deutlich zu Tage, wo Wechsel im Metrum stattfindet. Eins der schönsten Beispiele ist die grosse Parodos im Agamemnon, vielleicht die schönste rhythmische Composition des Alterthums. Ich werde deshalb in den Anmerkungen hierzu auf die hauptsächlichsten Erscheinungen aufmerksam machen. Der Gegenstand wäre werth, speciell und ausführlich behandelt zu werden, doch müssen vorher alle überlieferten chorischen Strophen des Alterthums in wohlgeordneter rhythmischer Gestalt, mit den Schemen, vorliegen, eine Arbeit, womit im gegenwärtigen Bande der Anfang gemacht wird. Erst dann wird man unterscheiden können, was dem einzelnen Dichter eigen und was ihnen allen gemeinsam ist. Es herrschen bei ihnen grosse Unterschiede.

In der erwähnten Parodos vergleiche man besonders str. β' , V. 1 und 4, wo die Kola

$\begin{array}{cccccccccccccccc} _ & | & _ & | & _ & \cup & | & \cup & | & _ & \cup & | & \cup & | & _ & | \\ \cup & \cup & | & \cup & \cup & | & \cup & \cup & | & \cup & \cup & | & _ & | & _ & | \end{array}$
und

einander entsprechen. Weshalb das letzte dieser Kola eine so heterogene Gestalt habe, zeigt der Inhalt; diesem entsprach natürlich auch die Melodie.

Erst jetzt ist zu begreifen, weshalb Inhalt und Ausdruck an den gleichen Stellen von Strophe und Gegenstrophe häufig so ausserordentlich mit einander stimmen. Es ist keine Spielerei, wenn an beiden Stellen übereinstimmend ein Schmerzensruf oder eine Aufforderung steht, wenn die Interpunction so nahe zusammenfällt u. s. w. Vielmehr hängt diese Erscheinung auf das Innigste mit dem melischen Satze zusammen. Eine Melodie, welche für den Ausdruck des Schmerzes stimmt, passt nicht für den des Staunens u. s. w. Denn wir dürfen mit grösster Bestimmtheit den Lehrsatz aussprechen, dass Strophe und Gegenstrophe immer dieselbe Melodie hatte. Auch in diesem Punkte schliessen die chorischen Dichter sich näher der Natur an. Wie der Inhalt wechselt, so wechselt nicht allein die Melodie, sondern auch der ganze rhythmische Satz. Daher die Aufeinanderfolge so verschiedenartig gebauter Strophen. Wie unvollkommen, ja wie unnatürlich ist dagegen zum Theil unsere lyrische Poesie! Durch das ganze Gedicht bleibt dasselbe Metrum und dieselbe Melodie. Nur wo die letztere durchaus in den krassesten Contrast zu dem veränderten Inhalte der Strophe treten würde, da wird sie verändert, in den sogenannten durchcomponirten Liedern. Aber dann bleibt fast immer eine neue Widersinnigkeit zurück. Die rhythmisch und metrisch völlig gleich gebaute Strophe muss als Unterlage für beide oder vielleicht mehrere einander nicht selten diametral entgegengesetzte Melodien dienen; durch sie soll, in derselben Weise, der widersprechendste Inhalt zum Ausdrucke kommen.

5. Vorläufig mögen hier wenigstens einige Bemerkungen über den angeregten Gegenstand noch Platz finden.

Pindar hat in seinen äolischen Strophen die grösste Mannigfaltigkeit im metrischen Bau der Kola erstrebt. Daher ist die metrische Congruenz der respondirenden Kola oft sehr gering, nicht selten absichtlich sehr verschieden. Gerade diese Erscheinung lässt, nebst einer anderen, in § 16 zu erwähnenden, auf einen sehr künstlichen melischen Satz schliessen. Derselbe schien um so eher geboten, als immer nur zwei Melodien im Epinikion herrschen und mit einander abwechseln, die der Strophen und die

der Epoden. Der schönste Tonsatz, allzu einfach und durchsichtig, wäre bei oftmaliger Repetition einformig erschienen und ermüdend geworden: daher lässt sich die bunte Form seiner Perioden sehr gut vertheidigen. Einfacher sind seine dorischen Strophen.

Die logaödischen Metra sind ganz vorzüglich zu Uebergängen geeignet. So besonders vermitteln sie Jonici oder Choriamben und Jamben oder Trochäen. Dies findet in verschiedener Weise statt. Entweder nämlich wird eine ganze Periode aus ihnen gebildet, welche in die Mitte tritt zwischen Perioden jener verschiedenen Taktgenera, wie Ag. I. str. δ' , oder die Ueberleitung geschieht durch einzelne logaödische Verse, welche eine jambische u. s. w. Periode schliessen.

Ueberhaupt ist der Begriff der Logaöden ein sehr unbestimmter. Der Uebergang in Jamben oder Trochäen findet sehr allmähig statt, wie schon der Trimeter des Dialogs logaödische Anklänge haben kann. Ob man daher eine logaödische oder etwa eine jambische Periode vor sich habe, darüber entscheiden die Verhältnisse, welche in der Mehrzahl der Kola herrschen. Logaödisch ist z. B. die Periode Ag. I. str. δ' :

$$\begin{array}{c} \cup : _ \cup | _ \cup | _ \wedge || \\ \sim \cup | _ \cup | _ \cup || \\ \sim \cup | _ \cup | _ \cup || \end{array}$$

Trochäisch dagegen muss genannt werden die Periode Ag. IV. str. α' :

$$\begin{array}{c} _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge || \\ _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \wedge || \\ _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge || \\ _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge || \end{array}$$

§ 16. Methode, die Kola der Strophen zu finden.

1. Zur Auffindung der vom Dichter beabsichtigten Kola können einzelne Regeln keine sichere Anleitung geben; vielmehr hat man hier eine Menge von Umständen sorgfältig ins Auge zu fassen und die Data weniger zu zählen, als abzuwägen. Man hat fortwährend alle einzelnen Regeln der Rhythmik in Gedanken festzuhalten und

besonders wohl zu unterscheiden unwandelbare Principe, von denen keine Ausnahmen gestattet sind, wie die Lehre vom Pausensatz, und Regeln (observationes), durch welche nur das Gewöhnliche von dem minder Häufigen unterschieden wird, wie die Regel über die metrische Conformität respondirender Kola, § 15, 2. Im allgemeinen können folgende Grundsätze leiten:

I. Man hat immer zunächst an die gebräuchlichsten Kola zu denken. Hiernach ist es z. B. wahrscheinlicher, dass ein neuntaktiger Vers in eine Hexapodie und eine Tripodie oder in drei Tripodien zerfalle, als dass er in eine Pentapodie und eine Tetrapodie zu zerlegen sei. Denn die Pentapodie ist bei den meisten Metren selten.

II. Auf den Schlusstakt der Kola ist besonders zu achten.

Im diplasischen Taktgenus ist z. B. katalektischer Ausgang der Verse sehr gebräuchlich. Demgemäss ist auch Synkope im letzten Takte eines Kolon, welches den Vers nicht schliesst, immer sehr wahrscheinlich. Wäre also der trochäische Vers

— ◡ — ◡ — ◡ | — ◡ — ◡ — ◡ | — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡

gegeben, so ist die Eintheilung in drei Tetrapodien

— ◡ | — ◡ | — ◡ | || — ◡ | — ◡ | — ◡ | || — ◡ | — ◡ | — ◡ | ||

wahrscheinlicher, als die in zwei Hexapodien,

— ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | || — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | ||.

Aehnlich enden dactylische Verse gern mit einem Spondeus (so schon der Hexameter); folglich ist auch spondeischer Ausgang der den Vers nicht schliessenden Kola immer sehr wahrscheinlich. Den Vers

— ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — — — ◡ ◡ — —

hat man daher (weil eine dactylische Hexapodie als Einzelkolon nicht vorkommt), wahrscheinlicher in eine Tetrapodie und Dipodie

— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — || — ◡ ◡ | — ||

als in zwei Tripodien

— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ || — | — ◡ ◡ | — ||

zu zerlegen.

III. Man glaube nicht, Kola von möglichst verschiedener Ausdehnung in einer Periode oder überhaupt Strophe suchen zu

müssen. Auch in diesem Punkte ist möglichste Conformität immer das am nächsten liegende. Daher sind die Verse

— 2 —

nicht zu konstituieren

$$\begin{array}{cccccccccccc} \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \\ \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \\ \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \\ \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \\ \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \end{array} \begin{array}{l} \wedge \parallel \\ \parallel \\ \wedge \parallel \\ \parallel \\ \wedge \parallel \end{array} \quad \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} 6 \\ 5 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \end{array} \bigg) \bigg)$$

sondern vielmehr

$\begin{array}{ccccccccc} \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup \\ - & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \\ - & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \\ - & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \\ - & \cup & | & \cup & | & \cup & | & \cup & | \end{array}$

Auch die antike Musik war keine bunte Mosaik; wo ihre Formen mannigfaltiger sind, da hat dies seinen guten Grund.

Pindar freilich liebt solche „bunte“ Perioden. Wir erkennen hieraus aufs Neue, wie kunstvoll der melische Satz seiner Poesien sein musste. Vgl. § 15, 5.

IV. Man lasse nie ausser Acht, welche metrische Form dem Inhalte am angemessensten ist.

Ist nämlich dieser ein erregter, so ist namentlich $\tau\omicron\nu\eta$ in der vorletzten Silbe nicht wahrscheinlich und akatalektischer Ausgang liegt am nächsten, z. B.

$\neg \cup | \neg \cup | \neg \cup ||$, nicht $\neg \cup | \neg \cup | \neg | \neg \wedge ||$

V. Ganz vorzüglich hat man auf die $\sigma\tau\acute{\iota}\chi\omicron\iota$ $\mu\omicron\nu\acute{o}\kappa\omega\lambda\omicron\iota$, welche in einer Strophe vorkommen, zu achten, und aus ihrer Bildung sind meistens sichere Schlüsse auf die der nicht auslautenden Kola gestattet.

Ein Beispiel aus einem logaödischen Epinikion Pindars möge dies erläutern, da gerade die in diesem Masse geschriebenen Strophen des grossen Enkomiasien die schwierigsten rhythmischen

Probleme des ganzen Alterthums sind. — In den Strophen von Ne. VI endet der kleine siebente Vers theils auf einen Trochäus, theils auf einen Tribrachys, $\cup \cup$. Hieraus schloss ich, dass auch andere Kola des Gedichtes auf einen Tribrachys endigen möchten; und in der That war erst dann die Eurhythmie der Epoden hergestellt, wenn man den zweiten Vers derselben als selbständige Periode ansah und ihn theilte:

$\cup \cup | \cup \cup \cup || \cup | \cup \wedge$

So entstanden zwei Dipodien; und diese wieder wurden vortrefflich vertheidigt durch drei verschiedene Verse des Gedichtes, die keinen grösseren Umfang hatten, als den einer Dipodie.

Manche von diesen Verhältnissen werden erst klarer, wenn man den melischen Satz der Strophen näher ins Auge fasst; doch kann hierüber erst weiteres Licht eine Analyse der Sophokleischen Strophen verbreiten.

2. Für Aeschylus insbesondere ist zu merken:

In den jambischen und trochäischen Perioden herrscht immer entweder die Tetrapodie, oder etwas seltner, die Hexapodie vor.

In den dactylischen Perioden sind die Tetrapodie und die Tripodie die gewöhnlichen Kola, auch die Pentapodie ist nicht selten.

In den logaödischen Perioden ist nächst der Tetrapodie die Tripodie das gewöhnlichste Kolon; auch die Hexapodie ist nicht selten und kann ebenfalls ganze Perioden bilden; selten ist die Pentapodie.

Welche Kola in den dactylo-epitritischen (dorischen) Strophen Pindars vorwalten, ist bereits § 15, 3 gesagt. In den logaödischen (äolischen) Strophen herrscht die grösste Mannigfaltigkeit. Die Dipodie, Tripodie, Tetrapodie, Pentapodie und Hexapodie, also alle nach den Gesetzen der Rhythmik gestatteten Kola sind häufig und lassen sich durch $\sigma\tau\acute{\iota}\chi\omicron\iota \mu\omicron\nu\acute{o}\kappa\omega\lambda\omicron\iota$ belegen. Am häufigsten ist jedoch die Tetrapodie. Dass Pindar die Dipodie so oft zur Anwendung bringt: dies unterscheidet ihn vorzüglich von den übrigen griechischen Dichtern

§ 17. Der Taktwechsel.

Rhythmische Eigenthümlichkeiten einzelner Taktarten.

1. Unsere Nomenclatur und Bezeichnung der Taktarten ist noch immer eine unvollkommene. Es herrschen wesentliche rhythmische Unterschiede in Takten derselben Ausdehnung, welche für gewöhnlich nicht weiter bezeichnet und benannt werden. Unsere Tänzer aber kennen diese Unterschiede sehr wohl; sie unterscheiden, wenn auch nur instinctiv, schon bei den ersten Takten eines Tanzes, in welchem genaueren Rhythmus derselbe componirt sei, und welche „orchestischen Bewegungen“ diesem Rhythmus entsprechen.

Wir haben § 3 das Verhältniss von Thesis und Arsis, also die Ictenverhältnisse in den einzelnen Taktarten kennen gelernt. Es sind die schon aus dem Alterthume überlieferten Theorien, an welchen allerdings im Allgemeinen festgehalten werden muss. Aber wir fragen billig, ob man auch die feineren Unterschiede berücksichtigt habe? Eine Menge Thatfachen sprechen dafür, dass nicht nur im Fünffachtel- und Sechssteltakte sehr verschiedene Ictenverhältnisse ($\dot{\cup}$ \cup $\dot{\cup}$ und $\dot{\cup}$ $\dot{\cup}$ \cup ; $\dot{\cup}$ $\dot{\cup}$ \cup \cup , $\dot{\cup}$ \cup $\dot{\cup}$ \cup und $\dot{\cup}$ \cup \cup $\dot{\cup}$) herrschen konnten, sondern auch im Dreiachtel- und Vierachteltakte ($_ \cup$ und $_ \cup \cup$). Und sollten hier die Griechen allein einförmig gewesen sein, während in der Musik der neueren Völker eine so grosse Mannigfaltigkeit herrscht? Wird eine solche Annahme gestattet sein, wenn man bedenkt, wie einfach, natürlich und sich von selbst darbietend diese Unterschiede sind, und dann ein wie charakteristisches Gepräge durch sie den einzelnen Compositionen gegeben wird? Keinem Volke von musikalischem Sinne konnten diese Unterschiede entgehen, am allerwenigsten den Griechen, bei denen eine kunstvolle Orchestik von so allgemeiner Anwendung war. Und in der metrischen Gestalt ihrer rhythmischen Perioden scheinen sogar die Beweise für solche Unterschiede enthalten zu sein.

Es macht für die Rhythmik allerdings einen wesentlichen Unterschied, ob die Composition für einen einfachen Paarentanz oder einen kunstvollen Chortanz bestimmt sei. Aber der Unter-

schied liegt in der Periodologie und der damit zusammenhängenden Ausdehnung der Kola. Der Paarentanz verlangt eine unausgesetzte Halbierung der Composition bis zum Einzeltakte herab; daher enthält die Periode — immer eine palinodische — zwei Gruppen. Jede dieser Gruppen enthält zwei Kola, und jedes dieser Kola zerfällt in zwei Abtheilungen von je zwei Takten. Man nehme einen beliebigen Walzer, Galopp u. dgl. zum Beispiel, und man wird das hier Gesagte bewährt finden. Das Meiste wird bei uns durch Repetition bewerkstelligt, wobei dann fast nur der Schlusston verändert wird. Ein solcher repetirter „Theil“ eines Tanzes ist eben eine rhythmische Periode. Diese letzteren sind im Griechischen, wie wir § 8 und 9 sahen, ungemein viel mannigfacher und kunstvoller. Aber im Taktmasse herrscht bei uns dieselbe Mannigfaltigkeit, wie bei den Griechen, wenn auch die Sprache, die λέξις, bei uns dies nicht gebührend zur Anschauung bringen kann und dieses vielmehr der musikalischen Composition überlassen muss.

Wir wollen also an unseren bekanntesten und charakteristischsten Tänzen die erwähnten feineren Unterschiede zunächst zu erkennen versuchen und dann prüfen, ob ähnliche Verhältnisse sich in den rhythmischen Compositionen der Griechen nachweisen lassen.

2. Die beiden beliebtesten diplasischen Tänze, „Walzer“ und „Polka-Masurka“, haben in ihren (Dreiviertel-) Takten ganz verschiedene Ictenverhältnisse. Im Walzertakte wird dem ersten Tone ein starker Ictus gegeben, während — in der regelmässigen, nicht contrahirten Form des Taktes — die andern beiden Viertel einen schwachen Ictus, von gleicher Stärke, erhalten. Beim Polka-Masurka dagegen erhält freilich auch die erste Note den Hauptictus, aber auch die dritte Note hat einen Ictus von nahezu derselben Stärke, während die Mittelnote nur ganz schwach intonirt wird. Die Ictenverhältnisse der Einzeltakte sind also:

im Walzer ♩ ♩ ♩

im Polka-Masurka ♩ ♩ ♩

Diese Ictenverhältnisse sind bekanntlich für die Art der Tanzbewegungen von Bedeutung. Man tritt bei jedem beginnenden Walzertakte mit einem Fusse stark vor, die Bewegungen bei den anderen beiden Noten sind secundärer Art. Beim Polka-Masurka

im Galopp $\cup \cup \cup$ im Schottisch $\cup \cup \cup \cup$.

Wie hiermit die Bewegungen des Tanzes, der Charakter der Musik und die metrische Gestalt der Takte in Beziehung stehen, wird jeder leicht an einigen gut componirten Tänzen dieser Art erkennen können.

3. Wir sahen aufs Neue den engen Zusammenhang im Rhythmus, der Melodie, der orchestrischen Bewegung und der metrischen Gestalt der Takte. Man kann also mit Recht aus dem Einen auf das Andere schliessen. In der griechischen Poesie sind nun die metrischen Formen der Takte so deutlich verschieden, so klar aus der λέξις zu erkennen, dass es möglich sein wird, aus ihr zutreffende Schlüsse auf die rhythmischen Verhältnisse in den einzelnen Takten, und, was bei weitem wichtiger ist, auf den Charakter der zugehörigen Melodien zu ziehen.

Versuchen wir dieses zuerst beim diplasischen Taktgenus. Rein jambische oder trochäische Verse, ohne Auflösungen, aber dagegen mit häufigen Synkopen, z. B.

$$- \cup | \cup | - \cup | \cup | - \cup | \cup | \cup | \cup ||$$

haben, wie nun leicht eingesehen werden kann, entschieden einen Takt wie unser Walzer; auch Auflösungen ändern nichts daran, wenn sie nicht zu häufig sind.

Ist dagegen die zweite Silbe des Taktes irrational, so tritt sie nicht in dem Grade hinter die erste Länge zurück, wie die reine Kürze: sie wird also nothwendig etwas stärker als jene intonirt. Ferner, stehen für die Eine Kürze deren zwei, also im kyklischen Dactylus, so ist auch die Auffassung zulässig, dass die starke Thessilbe etwas an Dauer einbüsse und vielleicht hierin beide Kürzen nicht wesentlich übertreffe. Vgl. § 7, wo die beiden Formen desselben, $\cup \cup$ und $- \omega$ besprochen sind. Auch beim aufgelösten Trochäus, dem Tribrachys, tritt die Thesis nicht so stark gegen die Arsis hervor, da der Ictus der einen Kürze nicht so leicht den der anderen übertreffe, als der Ictus der Länge es thut. Alle diese Taktformen aber, $- >$, $\cup \cup$ oder $- \omega$ und $\cup \cup \cup$ sind dem logaödischen Metrum eigen. Demgemäss nähern sich rein logaödische Verse im Taktmasse einigermaßen jener polnisch-deutschen Tanzweise.

Aus den entsprechenden deutschen Rhythmen nun sollte man dem logaödischen Metrum grössere Lebendigkeit und Beweglichkeit zuerkennen, als dem jambischen oder trochäischen der melischen Dichtungen. Und in der That, gerade dies ist der wahre Charakter der Logaöden: sie sind das beweglichste und lebendigste Metrum in der ganzen lyrischen Literatur der Griechen, ohne dennoch für die wilde Leidenschaft den geeigneten Ausdruck zu bilden. Im Gegentheile hierzu drücken jene melischen Jamben und Trochäen mit Synkopen sehr häufig den tiefen innern Schmerz, die Schwermuth u. s. w. aus, was unter allen für die Orchestis ausgeprägten Taktarten dem Walzertakte am meisten entspricht.

Diese Ansicht mag wie ein Scherz klingen, hat aber, wie man sieht, die Facta ziemlich auf ihrer Seite. Nur ist durchaus zu bemerken, dass die Logaöden bei ihrem schwankenden Charakter nicht genau einem Takte wie dem des polnischen Tanzes entsprechen können; genug, dass eine gewisse Annäherung hieran stattfindet. Ausserdem lässt dieses Metrum allerdings die verschiedensten Auffassungen zu.

Man wird nun erkennen, dass in gewissem Grade auch ein Taktwechsel stattfindet, wo von Jamben und Trochäen zu Logaöden übergegangen wird.

4. Verwechselt man nicht das Tempo unserer Tanzarten mit dem rhythmischen Bau ihrer Takte, so wird man ferner die Analogie der Anapästen mit unserm Schottischtakt, die der Dactylen mit dem Galopptakt nicht verkennen. Der letztere Tanz hat freilich ein ausserordentlich rasches Tempo, während die Dactylen ruhig und gemessen sind.

Die grosse Freiheit nämlich, welche in den echt anapästischen Gedichten hinsichtlich der metrischen Gestalt der Takte herrscht, würde ein unlösbares Problem bleiben, wenn man nicht anzunehmen berechtigt wäre, dass diese Takte andere Ictenverhältnisse hätten, als die der echt dactylischen Verse. In den letzteren ist zwar die Contraction der beiden Arsissilben gestattet, nicht aber, oder äusserst selten die Auflösung der Thesis, ausgenommen, wo auch die Arsis ihre aufgelöste Form behält, so dass ein Proceleusmaticus entsteht. Für gewöhnlich also haben die Takte die legale Form — ∪ ∪, seltener die des Spondeus — —, sehr selten die des Proceleusmaticus ∪ ∪ ∪ ∪. Man sieht, fast immer sind der

Thesis die kräftigen Silben zuertheilt, der Arsis die schwachen; seltener haben Thesis und Arsis gleich starke Silben. Dies lässt darauf schliessen, dass der Hauptictus den Nebenictus ganz bedeutend überragt, so dass etwa das Verhältniss

$$\dot{\text{—}} \cup \cup, \dot{\text{—}} \text{—}, \dot{\text{—}} \cup \cup \cup$$

entsteht.

Hiermit stimmt vorzüglich gut,

- 1) dass die Arsis nicht selten corripirt wird, $\text{—} >$ oder $\cup \cup >$;
- 2) dass die Thesis oft sogar die Arsis absorbirt, — .

Vergleichen wir hiermit die Erscheinungen in den echt anapästischen Versen. Hier wechseln, nach Absonderung der Anakruse, die Takte $\text{—} \cup \cup$, $\text{—} \text{—}$ und $\cup \cup \text{—}$ ganz beliebig mit einander. Hieraus kann nichts anderes geschlossen werden, als dass die Thesis nicht ein so unverhältnissmässig grösseres Gewicht habe, als die Arsis, wie dies in den echt dactylischen Takten angenommen werden musste. Wir sind also genöthigt, folgende rhythmische Verhältnisse in den Takten anzunehmen: $\dot{\text{—}} \cup \cup$, $\dot{\text{—}} \text{—}$, $\dot{\text{—}} \cup \text{—}$. Diese Auffassung der Anapästen stimmt vorzüglich gut mit dem eigentlichen und hauptsächlichen Zwecke derselben. Sie sind ein Marschtakt; daher bilden sie eigentlich nur Tetrapodien, ein Kolon, das zwei Halbirungen bis zum Einzeltakt gestattet; daher ist auch der letztere nicht bloß isorhythmisch und folglich durch zwei theilbar: sondern diese Theilung wird noch recht deutlich gemacht durch einen Ictus der Arsis, welcher dem der Thesis an Stärke fast gleichkommt. Man tritt natürlich beim Marschiren nach diesen Icten nieder. Die Anakruse trägt, wie immer, dazu bei, den Rhythm lebhafter erscheinen zu machen.

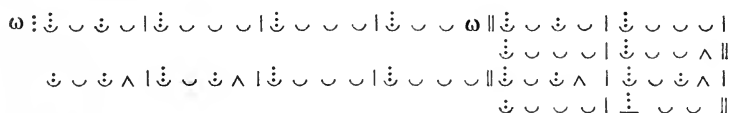
Man unterscheide deshalb wohl von einander echte Anapästen und Dactylen mit Anakrusis. Von letzteren hatten wir schon § 12, 2 ein gutes Beispiel aus Sophokles. Diese Dactylen haben meist ein ruhiges Tempo; ein schnelles und lebhaftes Tempo fand im isorhythmischen Geschlecht seinen Ausdruck durch die echten Anapäste.

- Von einem Taktwechsel kann also nicht die Rede sein, wo reine Dactylen mit und ohne Anakrusen mit einander wechseln, eben so wenig, als wo Jamben und Trochäen dieselbe Periode oder Strophe zusammensetzen. Echte Dactylen und echte Anapästen können aber schwerlich mit einander wechseln, wegen des sehr

verschiedenen Tempos derselben. Oder, wo ein solcher Wechsel wirklich stattfindet, da ist auch den Dactylen ein schnelleres Tempo zuzuschreiben.

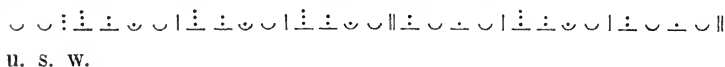
5. Noch einmal komme ich auf einen deutschen Tanz zu sprechen, weil dessen Rhythmus ganz analoge Erscheinungen in der griechischen Literatur zu erklären vermag.

Der „Rheinländer“ ist wohl allgemein bekannt; die metrische Gestalt der beiden ersten Theile desselben ist, abgesehen von den kleineren Noten:



Man sieht, es findet ein Wechsel von isorhythmischen Takten statt, die theils Einen Hauptictus haben, theils zwei; der zweite kommt dem ersten an Stärke nahezu gleich. Wie diese Unterschiede im innern Rhythmus der Takte dazu dienen, die „orchestischen“ Bewegungen zu regeln, ist Jedermann bekannt. Ebenso entscheidend ist aber dieser Wechsel in den Tacticten für den Charakter der zugehörigen Melodie. Der „Rheinländer“ hat eine ausserordentlich lebendige, bewegte Melodie.

In der griechischen Lyrik ist eine ganz ähnliche Weise sehr beliebt, die zum Ausdruck der erregten Stimmung immer und ohne Ausnahme dient. Bald wird durch sie die heitere erotische Stimmung ausgedrückt, bald der lärmende Frohsinn des Zechers, bald die sich überstürzende bacchantische Begeisterung, zuweilen auch andere Leidenschaften. Es ist der Sechssachteltakt, der wechselnd bald eine diplasische innere Gliederung erhält, in welcher der Hauptictus gewiss alle anderen ganz bedeutend überragt, bald eine isorhythmische Gliederung, wo ein zweiter Hauptictus dem ersten fast an Stärke gleichkommt. Die bekannten Verse (Anaklomenoi, Galliamben u. s. w.) haben nämlich das Schema:



u. s. w.

In den Takten von der Form des Jonicus folgt nach einem stärksten Ictus freilich auch ein Ictus von zweiter Stärke, dann erst ein schwacher Ictus; aber der zweite Hauptictus kann aus dem

Grunde nicht so stark hervortreten, weil er unmittelbar auf den stärksten Ictus folgt und deshalb von ihm verdunkelt wird. Aus diesem Grunde kann er von jenem sogar absorbirt werden, und nun besitzen wir auch eine genügende Erklärung für Jonici von der Form $\square \cup \cup$, über welche § 4, 4 bereits gesprochen wurde. Im Ditrochäus $\dot{\cup} \cup \dot{\cup} \cup$ dagegen ist der zweite Ictus vom ersten durch eine ganz schwache und tonlose Silbe getrennt und tritt deshalb wieder deutlich hervor.

So vermag denn die Rhythmik alle „metrischen Räthsel“ ohne Schwierigkeit zu erklären.

6. Der Wechsel von Trochäen oder Jamben mit Logaöden, derjenige von Jonici und Ditrochäen ist eigentlich nur ein Wechsel im Takttrhythmus. Dieser selbe Wechsel ist vorhanden, wo Jonici und Choriamben $_ _ \cup \cup$ und $_ \cup \cup _$ oder Päonen und Bacchien $_ \cup _$ und $_ _ \cup$ in einem Kolon mit einander wechseln. Dieser Fall findet sehr häufig statt; worin aber die rhythmischen Unterschiede dieser Taktformen liegen, kann bereits aus § 6, 1 erkannt werden.

7. Es gibt aber auch einen Wechsel im Taktumfange innerhalb desselben Kolon. Der Dochmius

$$\cup : _ _ \cup | _ \cup ||$$

wenn er den Vers schliesst, immer katalektisch,

$$\cup : _ _ \cup | _ \wedge ||$$

dient zum Ausdrucke heftiger sich kreuzender Gemüthsbewegungen. Daher ist sein Haupttakt ein päonischer, obendrein in unregelmässiger Form; es folgt ein Trochäus, der in ununterbrochener Folge keineswegs zur Bezeichnung leidenschaftlicher Aufregung geeignet wäre. Nun aber wird durch den Wechsel beider Taktarten ganz vorzüglich schön bezeichnet, wie die Leidenschaft mit ruhiger Ueberlegung kämpft und das Uebergewicht behält.

Schwierig wird dies Metrum durch die Gestattung der irrationalen Silbe an allen drei Stellen:

$$> : _ _ \cup | _ \cup ||$$

$$\cup : _ _ > | _ \cup ||$$

$$\cup : _ _ \cup | _ > ||$$

$$> : _ _ > | _ \cup || \quad \text{u. s. w.,}$$

dann durch die Auflösungen, welche bei allen drei Längen stattfinden können:

∪ : ∪ ∪ — ∪ | — ∪ ||
 ∪ : — ∪ ∪ ∪ | — ∪ ||
 ∪ : — — ∪ | ∪ ∪ ∪ ||
 ∪ : ∪ ∪ ∪ ∪ | — ∪ ||
 ∪ : ∪ ∪ — ∪ | ∪ ∪ ∪ ||
 ∪ : — ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ ||
 ∪ : ∪ ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ ||

Kommen nun zu solchen Auflösungen irrationale Silben hinzu, so wird die metrische Gestalt der Dochmien sehr unklar, z. B.

∪ : ∪ ∪ ∪ ∪ > | ∪ ∪ > ||
 ∪ : — ∪ ∪ > | ∪ ∪ > || u. s. w.

Dem ganzen Charakter dieses Metrums entspricht es, dass auch die antistrophische Responsion eine sehr ungenaue sein kann, z. B.

∪ : ∪ ∪ ∪ ∪ > | ∪ ∪ > ||
 > : — ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ ||

Wir erkennen hieraus, dass den langen Silben im melischen Satze sehr oft zwei Töne gegeben wurden. Doch ist bei Aeschylus die antistrophische Responsion, wo der Text in gutem Zustande überliefert ist, meist sehr genau, und der Texteskritik bleibt noch viel zu thun übrig an Stellen, wo dieses Verhältniss sich umkehrt.

Mehr Metra mit eigentlichem Tactwechsel gibt es in der griechischen Lyrik nicht.

8. Wohl zu unterscheiden vom Tactwechsel im Kolon selbst ist der Wechsel rhythmischer Kola von verschiedenem Taktmasse in derselben Periode.

Diese Erscheinung ist nicht selten; in den Schemen der Aeschylischen Chorgesänge sind Beispiele genug zu finden. So besteht die Hauptperiode von Ag. III. str. γ' aus logaödischen und jonischen Kolis. Die schönsten Beispiele aber stehen Cho. VI. epod., wo die erste Periode aus dochmischen, pāonischen und trochäischen, die zweite aus dochmischen und jambischen, zum Theil logaödischen Kolis besteht. Man sehe die Schemen nach.

Selbstverständlich ist, dass nur Kola einander respondiren, deren Takte gleichen Umfang haben: eine dactylische Tripodie z. B. kann unter keinen Umständen einer trochäischen Tripodie respondiren, und wo dies scheinbar der Fall ist, da ist entweder sie als

logaödisch aufzufassen, oder auch die letztere als dactylisch mit irrationalen Takten. Also in keinem Falle

$$\begin{array}{rcl} \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \text{—} \parallel & \text{dact.} & \dot{3}) \\ \text{—} \cup | \text{—} \cup | \text{—} \cup] & \text{troch.} & \dot{3}) \end{array}$$

sondern entweder

$$\begin{array}{rcl} \sim \cup | \sim \cup | \text{—} \cup \parallel & & \dot{3}) \\ \text{—} \cup | \text{—} \cup | \text{—} \cup] & & \dot{3}) \end{array}$$

$$\text{oder} \quad \begin{array}{rcl} \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \cup | \text{—} \text{—} \parallel & & \dot{3}) \\ \text{—} > | \text{—} > | \text{—} \text{—}] & & \dot{3}) \end{array}$$

Wie im einzelnen Falle aufzufassen ist, zeigt der Charakter der ganzen Strophe oder vielmehr der Periode. Es ist dabei auch immer zu berücksichtigen, welches Taktgenus dem Inhalte des Textes am angemessensten ist.

Gegen die Responision solcher Kola, deren Takte nur einen verschiedenen inneren Rhythmus, nicht aber einen verschiedenen Umfang haben, ist dagegen durchaus nichts einzuwenden. Trochäen oder Jamben und Logaöden, Päonen und Bacchien u. s. w. können sich ohne weiteres respondiren, z. B.

$$\begin{array}{rcl} \text{—} \cup | \text{—} \cup | \text{—} \cup | \text{—} \wedge \parallel & & \dot{4}) \\ \text{—} \cup | \sim \cup | \text{—} | \text{—} \wedge] & & \dot{4}) \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} \text{—} \cup \text{—} | \text{—} \cup \cup | \text{—} \cup \text{—} \parallel & & \dot{3}) \\ \cup : \text{—} \cup | \text{—} \text{—} \cup | \text{—} \wedge] & & \dot{3}) \end{array}$$

Wir haben über diesen Gegenstand schon § 15 in hinreichender Ausführlichkeit gesprochen. Am leichtesten ist man geneigt, den Logaöden diese Concession freier Responision zu machen, da ihr Charakter, wie erwähnt, ein schwankender ist und sie mehrere Auffassungen zulassen.

9. Von einem Taktwechsel kann eigentlich gar nicht mehr gesprochen werden, wenn die rhythmischen Perioden einer Strophe in ihren Taktmassen sich von einander unterscheiden. Fast jeder grössere Chorgesang bietet hierfür Belege. Noch weniger ist es

ein Taktwechsel zu nennen, wenn die einzelnen Strophen verschiedenes Taktmass haben.

§ 18. Ueber die Dochmien.

Im Folgenden werde ich einige neue Beobachtungen, wie sie in den dochmischen Systemen und Strophen des Aeschylus sich aufdrängten, zusammenstellen. Auf die übrigen dramatischen Dichter habe ich vorläufig keine Rücksicht genommen, da die Sache dadurch nicht an Klarheit gewonnen, sondern eher eingebüsst hätte. Erst bei einer Besprechung der Euripideischen Schemen wäre der geeignete Ort, auf den Gegenstand zurückzukommen. Doch habe ich in einem Punkte, worin Sophokles das meiste Licht verbreitet, ihn mit angezogen.

1. Bekanntlich bilden Logaöden ganz besonders gern epodische Schlüsse der verschiedensten Perioden. Trochäen und Jamben gehen oft gegen den Schluss hin unmerklich in Logaöden über; häufiger aber ist die ganze Periode rein trochäisch oder jambisch, während ein Epodikon in logaödischer Masse folgt. Auch Jonici und Choriamben haben ganz häufig solche Epodika; und es ist noch fraglich ob nicht selbst bei einzelnen dactylischen Strophen und Perioden ein logaödischer Schluss anzunehmen sei (bei letzteren als Epodikon).

Es ist deshalb nicht zu verwundern, dass auch neben Dochmien die Logaöden eine grosse Rolle spielen und ganz besonders dazu bestimmt erscheinen, den Schluss von Systemen und Perioden zu bilden. Die Sache kann gar nicht missverstanden werden, wo diese Kola entweder Tetrapodien oder ein zweiter Pherecrateus (— ∪ | — ∪ | — ∪ ||) sind. Hier ein par Belege.

— ∪ | — ∪ | — ∪ || oder — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||

bildet den Schluss der Strophe Ag. VI. k. 9.

— ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ || schliesst Sept. II. β'.

— ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ || schliesst Sept. IV. γ'.

2. Fraglich ist es dagegen, was die rhythmische Geltung eines sogenannten ersten Pherecrateus (— ∪ | — ∪ | — ∪ ||) neben

trochäische Geltung des folgenden Verses, sondern wir würden auch ohne diese auf die gleichförmigere Gestalt der beiden Verse geführt (weil es durchaus nicht motivirt ist, Taktwechsel anzunehmen, wo eben so gut gleiche Takte hergestellt werden können). Die Gestalt jener Kola ist also:

$$\begin{array}{r} \cup : \cup \cup \cup | \sim \cup \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel \quad \text{k.} \\ \cup \cup \cup | _ \cup \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel \quad 5-6. \\ \cup \cup \cup | _ \cup \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel \quad 7-8. \end{array}$$

Eben so zeigt der katalektische erste Pherecrateus durchaus seine logaödische Geltung Eum. II. k. 21:

$$_ \cup _ | _ \cup _ \parallel \sim \cup \cup | _ \cup \cup | _ \wedge \parallel$$

wegen der im selben Verse voraufgehenden päonischen Dipodie; denn wie könnte man hier anders theilen?

Cho. VI. epod. k. 5—7 haben noch aus einem anderen Grunde trochäische Eintheilung: wollte man nämlich in Dochmien theilen, so würde dem letzten derselben der trochäische Takt fehlen:

$$\cup : \cup \cup \cup | _ \cup \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ \cup \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ | _ \wedge \parallel,$$

nicht:

$$\cup : \cup \cup _ | _ \cup | _ \cup \parallel \cup \cup _ | _ \cup | _ \cup \parallel \cup \cup _ | _ > | \dots$$

Da nun aber nicht immer sichere Kennzeichen vorhanden sind, welche nach der einen oder anderen Seite hin entscheiden, so bleiben namentlich an solchen Stellen, wo keine irrationalen Silben in den Arsen vorhanden sind, oft zwei Anschauungen gleich berechtigt, und wir können z. B. theilen Ag. VI. k. 4—8:

$$\begin{array}{l} > : \cup \cup _ | _ \cup | _ \cup \parallel \cup \cup _ | _ \cup | _ \wedge \parallel \\ > : \cup \cup _ | _ \cup | _ \cup \parallel \cup \cup \cup \cup \cup \cup | _ \cup \parallel \cup \cup _ | _ \wedge \parallel \end{array}$$

oder

$$\begin{array}{l} \sim \cup \cup | _ \cup \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ \cup \cup | _ \wedge \parallel \\ \sim \cup \cup | _ \cup \cup | _ \parallel \cup \cup \cup \cup \cup \cup | _ \cup \parallel \cup \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel \end{array}$$

Der Charakter der ganzen Strophe und ihr Inhalt müssen immer hauptsächlich entscheiden.

4. Dochmische Verse sind immer katalektisch, d. h. der den Vers schliessende Dochmius entbehrt der letzten Kürze. Es scheint hiernach, als ob in den meisten Fällen kaum eine Verspause beobachtet sei, als ob deshalb die Anakruse des nächsten Verses noch als Arsis zum Schlusstakte gezogen sei, so dass diese dochmischen Verse dasselbe Verhältniss hatten als zwei deutsche Verse,

deren ersten wir nach griechischer Anschauung nur als ein Kolon betrachten konnten (§ 6, 3). Die dochmischen Verse wären also nur Kola, die sich durch nothwendigen Wortschluss dem eigentlichen Verse nur annäherten. Aber dass dies nicht immer so gewesen sei, zeigen die auch nicht selten vorkommenden syllabae ancipites, d. h. in diesem Falle schliessende Kürzen, welche die Geltung von Längen haben und daher als Thesis des letzten, trochäischen Taktes gelten können; ferner die Zulässigkeit des Hiatus.

So wird denn überall nicht gestattet sein, Dochmien von der Form

$$\cup : _ _ \cup | _ \cup ||$$

am Versschlusse anzunehmen, und deshalb war Eum. V. α'. k. 15. 18 einzutheilen:

$$\cup : \cup \cup _ \cup | _ _ \wedge ||, \text{ nicht } \cup : \cup \cup _ \cup | _ \cup ||$$

$$> : \cup \cup _ \cup | _ _ \wedge ||, \text{ nicht } > : \cup \cup _ \cup | _ \cup ||.$$

Nur in einer repetirten stichischen Periode, Eum. I. γ' hat sich Aeschylus akatalektischen Ausgang erlaubt, wie überhaupt solche allzu gleichförmigen Reihen metrisch gern etwas variirt werden.

5. Man darf nirgends einen Dochmius von der Form

$$\cup : \sim _ \cup | _ \wedge ||$$

annehmen. Bei einem ohnehin schon taktwechselnden Metrum würde in dieser Gestalt gar nicht mehr das Wesen des Haupttaktes erkannt werden können.

6. Dagegen spricht auf einigen Stellen die Eurhythmie für Annahme von Dochmien mit der Form

$$\cup : \sqcup \cup | _ \wedge ||, \text{ oder } \cup : \sqcup \cup | _ \cup ||,$$

wenn noch ein Kolon im Verse folgt.

Dehnungen kommen in allen Taktarten vor, bei Trochäen, Jamben, Dactylen, Jonicis, Choriamben u. s. w.: warum nicht auch bei Dochmien? Auch die Form $\cup : _ _ \cup | _ ||$ ist keineswegs zu verwerfen; nur die Dehnung $\cup : _ _ | _ \wedge ||$, die den Charakter des Haupttaktes umkehren und somit das Bild eines Dochmius vernichten würde, ist jedenfalls verwerflich.

Die erstere Form des Dochmius kommt vor Eum. I. str. γ' und Suppl. VI. str. α' in zwei Strophen, in denen an keine jambische Dipodie zu denken ist. Denn diese Strophen sind in den

reinsten Dochmien componirt und die drei Verse enthalten jeder gleichmässig zwei Dochmien; nun würde aber nicht bloss die Eurhythmie, sondern auch die Gleichförmigkeit der Metra aufhören, wollte man den dritten Vers mit Jamben anfangen lassen. Wir haben ebenfalls diese Form des Dochmius angenommen. So. Phil. II, k. 12. u. s. w.

Auch bei Sophokles führt die Eurhythmie mehrere Mal auf die Annahme eines Dochmius von der Form $\cup : \sqcup \cup | _ \cup ||$ und hier zeigt dann der Sinn der betreffenden Verse, wie genau die durch die Rhythmik gefundenen metrischen Formen dem Inhalte und gewiss auch der Melodie entsprechen, während das ewige „Lang“ und „Kurz“ der Metriker auf ein leeres Silbengeklapper hinausläuft. Man sehe sich nur solche Stellen an.

Aj. III. str. γ', v. 4 sq. lautet in der Strophe

ἔλυσσ' ἔλυσσέ μ' οἰκίτορα,
ἔλυσσέ μ'

und in der Gegenstrophe:

πολὺν πολὺν με δαρόν τε δὴ
κατέχευ' ἀμφὶ Τροίαν χρόνον.

Die Eurhythmie fordert nun, diese Verse zu notiren:

$\cup : \sqcup \cup | _ \cup || _ _ \cup | _ \wedge ||$

und wie ausgezeichnet schön stimmt die *τονή* mit dem Inhalte! Sie legt einen grossen Nachdruck gerade auf die Wörter *ἔλυσσ'* und *πολὺν*, und dass dieser vom Dichter beabsichtigt sei, wird unwiderleglich bewiesen eben durch die Wiederholung der Worte.

Dieselbe Wahrnehmung kann man z. B. noch El. V. str. v. 1 machen. Diese Verse lauten, nebst den nächstfolgenden beiden Versen, in der Strophe:

Ἰὼ γοναί,
γοναί σωμαίων ἐμοὶ φιλάτων,
ἐμόλετ' ἀρτίως . . .

und in der Gegenstrophe:

ὁ πᾶς ἐμοί,
ὁ πᾶς ἂν πρέποι παρὼν ἐννέπειν
τάδε δίκῃ χρόνος.

Die Eurhythmie fordert die metrische Form $\cup : \sqcup \cup | _ \wedge ||$

im ersten Verse; es entsteht aus den drei ersten Versen die dochmische Periode:

$$\begin{array}{l} \cup : \square \cup | _ \wedge || \\ \cup : _ _ \cup | _ \cup || _ _ \cup | _ \wedge || \\ \cup : \cup \cup _ \cup | _ \wedge || \end{array} \quad \begin{array}{l} \cdot \\ \text{do} \\ \cdot \\ \text{do} \\ \cdot \\ \text{do} \\ \cdot \\ \text{do} \end{array} \bigg)$$

Wie ansprechend und schön ist die $\tau\omicron\nu\eta$ in $\pi\tilde{\alpha}\zeta$; der besondere Nachdruck, welcher auf diesem Worte ruhen soll, wird durch seine Wiederholung bewiesen. Aber auch im Schmerzensruf $\acute{\omega}$ ist die $\tau\omicron\nu\eta$ ausserordentlich bezeichnend; auf ihm ruht der Nachdruck, die folgenden Worte sind nur seine Erklärung.

Die zweite von obigen beiden Formen, $\cup : _ _ \cup | _ ||$ fanden wir z. B. in der Auflösung $\cup : \cup \cup _ \cup | _ ||$ Suppl. VI. str. β' , k. 4 und anderswo.

7. Der Dochmius ist bekanntlich die Verbindung eines hemiolischen und eines diplasischen Taktes. Da er zur Schilderung grosser Gemüthsunruhe u. s. w. dient, so ist der erste dieser Takte, auf dem das Hauptgewicht liegt, der also als Thesis der Verbindung zu betrachten ist, unregelmässig gegliedert, indem er fast immer in der Form des Bacchius auftritt. Ferner, der Dochmius beginnt mit einer Anakruse, da diese jeden Rhythmus lebhafter macht.

Aber beide Erscheinungen, so können wir mit Recht annehmen, sind nicht nothwendig: es gibt Dochmien, die 1) statt des Bacchius einen regelmässigen Päon haben, und denen 2) auch noch die Anakruse fehlt.

Auf einen päonischen Dochmius mit Anakruse werden wir z. B. nothwendig geführt Sept. IV, str. β' , k. 1; dort lautet der ganze Vers:

$$\cup : _ _ \cup | _ > || \cup \cup _ \cup | _ \wedge ||,$$

und die Eurhythmie beweist, dass nicht an Jamben zu denken sei.

In str. γ' , v. 3 desselben Chorgesanges habe ich ferner einen päonischen Dochmius ohne Anakruse annehmen müssen, und der Vers lautet:

$$\cup \cup \cup \cup \cup | _ \cup || _ _ \wedge || \quad (\text{vgl. hierzu unter 10}).$$

Die Eurhythmie liefert an dieser Stelle den Beweis. Und wie anders sollte man den Vers wohl noch eintheilen können? Reine

Jamben mit zweisilbigen Anakrusen sind eine Unmöglichkeit; aber selbst wenn man diese gestatten wollte, so bliebe der dritte Takt in der Gegenstrophe irrational, was nach § 7, 2 nicht gestattet ist; als zwei Takte (mit Dehnung) könnte man aber nicht abtheilen, weil die Strophe an derselben Stelle eine Kürze hat. Wir erhielten also, wollten wir hier die beiden Dochmien wegen ihrer ziemlich seltenen, in unserm Abschnitte erst nachgewiesenen Form verwerfen, das völlig unmögliche Kolon:

$$\cup \cup : \cup \cup \cup | _ \cup | _ \times | _ \cup ||$$

(Es ist zu bemerken, dass die Handschriften an obiger Stelle einen guten Text in Strophe wie in Gegenstrophe bieten, und dass deshalb keinerlei Grund zu Aenderungen vorhanden ist.)

8. Der Dochmius ist einer doppelten Erweiterung fähig: entweder wird nämlich der bacchiische oder der trochäische Takt zweimal gesetzt, was für die Grundform ohne Auflösungen folgende Kola gibt:

1) $\cup : _ _ \cup | _ _ \cup | _ \wedge ||$

2) $\cup : _ _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

Bei dieser letzteren Form liegt aber die Auffassung als päonische Dipodie näher, und ich habe deshalb auch so bezeichnet, z. B.

Sept. I. ε'. k. 3. $|| _ \cup _ | \cup \cup \cup ||$

Das erstere Kolon könnte freilich auch als eine bacchiische Tripodie aufgefasst werden, doch liegt hier die Auffassung als erweiterter Dochmius wohl näher (in den dochmischen Strophen). Solche Kola kommen z. B. vor Ag. V, β'. Cho. II, k. 4.

Dagegen ist die Verbindung $\cup _ _ \cup _ _ \cup _ _ \cup$ wohl schwerlich als erweiterter Dochmius zu fassen, der auch in dieser Gestalt nicht die letzte Kürze haben dürfte, sondern vielmehr als eine bacchiische Tripodie, also:

$\cup : _ _ \cup | _ _ \cup | _ _ \wedge ||$, nicht

$\cup : _ _ \cup | _ _ \cup | _ \cup ||$.

Solche Kola kommen mehrfach in dochmischen Strophen vor, z. B.

Ag. V, ε', k. 13.

Auch können Päonen (vgl. 7.) zu erweiterten Dochmien benutzt werden, obgleich man hier — wo von der allgemeinen

Grundform des Dochmius durch die metrische Bildung des Haupttaktes noch weiter abgegangen wird — wohl mit mehr Recht als päonische Tripodie auffasst. So

Cho. VI, ep. k. 2. ∪ : ∪ ∪ — ∪ | — ∪ — | — ∪ ∪ ||
 k. 9. ∪ : — ∪ ∪ ∪ ∪ | — ∪ — | — ∪ ∪ ||

9. Eine eigenthümliche Erweiterung der Grundform ist der Amphidochmius. Er bildet eine Art mesodischer Periode, in der die Responion von Takt zu Takt stattfindet. Die Formen, worin ich ihn vorfand, sind folgende:

Eum. I, β', k. 2. ∪ : — — ∪ | — ∪ | — ∪ — ||
 Sept. IV, γ', k. 7. ∪ : ∪ ∪ — > | — | — ∪ — ||.

Ueberhaupt ist es noch fraglich, ob der Dochmius einen Hauptictus ausgeprägt enthalte, der den des zweiten Taktes wesentlich überragt. Durch annähernd gleiche Stärke beider Icten wird er erst recht zu einem Metrum leidenschaftlicher Aufregung; und die Erklärung des „Amphidochmius“, wie ich das vorliegende Metrum nennen muss, wird bei dieser Annahme leichter.

Die Ictenverhältnisse im Dochmius scheinen überhaupt ausserordentlich schwankend gewesen zu sein. Dafür zeugen die gestatteten Auflösungen und irrationalen Silben. Die Consequenzen, welche sich aus diesen Erscheinungen ziehen lassen, wird jeder aufmerksame Leser bereits aus § 17 gefunden haben. Man beachte, wie überall metrische und rhythmische Eigenthümlichkeiten eng zusammenhängen und wie die aus beiden gezogenen Schlüsse immer im schönsten Einklange mit dem Ethos der Metra stehen.

10. Endlich ist noch eine Umkehrung des Dochmius merkwürdig. In ihr geht der dreizeitige Takt dem fünfzeitigen voraus. Es findet sich dies Kolon bei Aeschylus einmal angewandt, um mit einem vorausgehenden gewöhnlichen Dochmius durch eine Responion von Takt zu Takt eine antithetische Periode zu bilden:

Eum. I, β', k. 2—3:
 ∪ : ∪ ∪ — > | — ^ ||
 ∪ : ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ — ||.

Vorher geht an dieser Stelle (k. 1) ein Amphidochmius, so dass fast die ganze Strophe eine rhythmische Responion nach

Einzelaktten aufweist. Vgl. die Anmerkung zu der Strophe. Ausserdem kommt das Metrum vor Sept. IV, γ'.

Wie sehr eine solche Responsion, die auf eine Art Zerstückelung der Kola hinausläuft, dem Charakter der Dochmien entspricht, braucht wohl kaum erwähnt zu werden. Man beachte aber besonders, wie genau dies mit den eigenthümlichen Ictenverhältnissen in Einklang steht, auf die unter 9) bereits hingedeutet wurde.

Alle einzelnen Bildungsarten und Erweiterungen des Dochmius, die in den vorausgehenden Abschnitten angenommen wurden, basiren lediglich auf Thatsachen. Man wird nicht verkennen, dass ich diesen nirgend eine künstliche Deutung gegeben habe; aber erklärt müssen sie allerdings werden. Angaben wie „Der Vers besteht aus einem Trochäus und einem Päon“, genügen durchaus nicht mehr. Wir verlangen mit Recht, die rhythmischen Verhältnisse der Einzelakte zu einander zu kennen; wir wollen ein Bild auch des melischen Satzes haben; und wollen wir die Verse nicht wie schlechte Prosa lesen, so müssen wir schlechterdings zur Rhythmik unsere Zuflucht nehmen. Diese letztere weist überall Gesetzmässigkeit und Ordnung statt Willkühr und Ungebundenheit, Zweck und Absicht statt der Laune und des Zufalles, ja Natur und Kunst in ihrer schönsten Vollendung statt Unnatur und leeren Silbengeklappers nach.

Wem dieses und jenes aus Aeschylus allein noch nicht hinreichend belegt erscheinen sollte, der wird in Sophokles und Euripides die weiteren Beweise finden können.

§ 19. Wo rhythmische Periodologie stattfindet.

1. Noch eine Frage von grosser Bedeutung ist unerledigt geblieben; es ist die, wo die rhythmische Periodologie in den Chorgesängen mit Bestimmtheit zu erwarten sei, wo sie dagegen etwa fehle.

Die Lösung dieser Frage ist ungemein leicht. Wir müssen auf unser fast bis zum Ueberdrusse in verschiedener Form vorgetragenes Princip zurückkommen:

Ueberall stehen in den dramatischen Chorgesängen

Form und Inhalt in der genauesten Beziehung zu einander.

Aus diesem Principe ergibt sich alles übrige so zu sagen von selbst. Wir erwarten mit Recht rhythmische Periodologie in der grossen Mehrzahl der Chorgesänge, da diese jeder für sich wohl abgerundete Ganze sind, in denen die höchsten Ideen zu einem schönen und wohlgeordneten Ausdrucke gelangen. Dieselbe Wohlordnung musste nothwendig im ganzen Rhythmus ausgeprägt sein, sollten nicht Form und Inhalt in einen unerträglichen Gegensatz treten. Ausserdem erforderten die orchestrischen Bewegungen die grösste und strengste Regelmässigkeit der ganzen melischen Composition.

Aber die Monodien und kommatischen Gesänge, meist in Dochmien, aber auch etwa in Anapästen, erforderten nicht diese strenge Eurhythmie. Sie waren von keiner regelmässigen Orchesis begleitet und ihre Melodien wurden häufig durch Trimeter des Dialogs, Schmerzensrufe u. s. w. unterbrochen: wie konnte also immer und unter allen Umständen eine strenge Periodologie durchgeführt werden? Und diese hätte dem Inhalte oft geradezu widersprochen. Unseliges Hin- und Herschwanken zwischen Furcht und Zorn, Verzweiflung und Rachegefühl u. dgl. m. durfte nicht im schönsten rhythmischen Baue des Gesanges zum Ausdrucke kommen. Der antike Dichter und Componist hat nicht ein launenhaftes Spiel mit den musischen Kunstformen getrieben, sondern mit dem idealsten Selbstbewusstsein die tiefste Kenntniss der menschlichen Natur und der Wirkung von Kunstformen auf sie verbunden. Daher müssen auch wir aufhören, an leere Formen ohne tieferen innern Gehalt bei ihnen überhaupt zu denken.

Aus diesem Grunde ist leicht ersichtlich, dass keine trocknen Specialregeln genau die Fälle unterscheiden lehren können, wo Periodologie zu erwarten ist oder nicht. Nur das Studium der grossen Compositionen selbst kann hierüber Licht verbreiten. Ich hoffe aber, namentlich Aeschylus dem gelehrten und studirenden Publikum hiermit in einer Gestalt zu überliefern, welche jedem, der nicht ganz ohne rhythmisches Gefühl ist, mehr Aufklärungen geben wird, als alle Regeln. Möchte diese Arbeit dazu beitragen, die Liebe zu den grossen und unerreichten Mustern des Alterthums immer mehr zu erwecken!

Ueber diese und jene Einzelheiten wird noch der Commentar zu dem folgenden Texte kurze Andeutungen geben, mehr in den ersten Chorliedern, weniger in den letzten. Hier vorläufig noch einige Winke.

Die erste Strophe der Parodos in Prometheus ist ohne Periodologie, weil der Chor der Okeaniden, noch in der Luft schwebend, sie nebst ihrer Gegenstrophe absingt. Es fehlten also die orchesterischen Bewegungen. Ausserdem liegt in den Worten die grösste Eile ausgeprägt: daher sind verhältnissmässig sehr wenige Verspausen vorhanden, die Kola jagen einander gleichsam ohne deutlich hervorspringende Abschnitte zu bilden. Gerade aber „die Verspause ist der Modulus der Periodologie“, was Wunder also, dass bei ihrem Mangel auch letztere fehlt?

Aber an die Periodologie hatte das griechische Ohr sich doch schon so sehr gewöhnt, dass sie nur fehlen durfte, wo hierdurch ein bestimmter Effect erzielt werden sollte. Deshalb sind auch viele Monodien gut eurhythmisch geordnet, und es blieb der Natur der einzelnen Kola überlassen, die erregte und schwankende Gemüthsstimmung u. s. w. zum Ausdruck zu bringen. So treffen wir denn die schönsten dochmischen Perioden, ja Perioden, in denen dochmische, päonische und jambische oder logaödische Kola in den tadellosesten Verhältnissen einander respondiren.

Die grossartigste und schönste kommatische Composition des Alterthums unter den uns überlieferten in rhythmischer Beziehung ist vielleicht Ag. V. Aus ihr ist mit vollkommener Klarheit der schöne Zusammenhang zwischen Inhalt und Form erkennbar. Ich gebe deshalb hier im Voraus eine kurze Analyse des Gedichtes.

Str. & Gstr. α' enthalten dunkle Schmerzensrufe und einen Anruf an Apollo. Der Rhythmus ist ebenso inhaltlos: es sind kaum die Silben in Takte zu ordnen.

Str. & Gstr. β' . Die Seherin deutet bereits das nahende Unglück an. Auch der Rhythmus wird gleichsam nur erst angedeutet: es treten wenigstens mit Bestimmtheit die einzelnen Takte hervor.

Str. & Gstr. γ' . Die Uebel selbst werden wenigstens genannt. Jetzt ordnen die Takte sich zu deutlichen Kolis, aber schon in der geringen Zahl mannigfaltig, wie die erwähnten Facta.

Str. & Gstr. δ' . Nun wird auf die Thäter selbst Rücksicht genommen, der Inhalt wächst; aber er wechselt auch zwischen

blosser prophetischer Intuition und dem Ausdrucke der Entrüstung über die Greuel. In dieselben beiden Gruppen zerfällt der rhythmische Satz; die erste besteht aus diplasischen Takten, die zweite aus Dochmien, die zu dieser Darstellung allein sich eignen.

Str. & Gstr. ε'. Endlich schüttet die Seherin gleichsam ihr ganzes Inneres aus, alles, was ihr Gemüth bewegt, kommt zum Ausdruck. Aber sie spricht in dunklen Räthseln — und gerade so wirr und unklar ist die Anordnung der Kola; es sind wahrhaft labyrinthische Gänge, in welchen man eben so wenig zurechtfindet, als der Chor die Worte der Kasandra versteht.

Str. & Gstr. ζ'. Kasandra spricht nun offen aus, dass das Schreckliche sie selbst betrifft; der übergrosse Schmerz, in abgerissenen Worten ausgesprochen, darf nicht in echten Perioden zum Ausdrucke kommen. Ganz anders aber ist es mit dem Chor; er ist zum vollständigen Verständnisse durchgedrungen, und die Klarheit, die in seinem Denken jetzt herrscht, muss nothwendig auch in genauen rhythmischen Perioden sich aussprechen. Diese sind klein und stichisch, und ihr Taktmass ist das dochmische, wie die aufgeregte Stimmung dies Alles fordert.

Str. & Gstr. ζ'. Der Seherin gilt die That bereits für geschehen, sie stimmt gleichsam die Todtenklage an; hierfür eignen sich diplasische Takte, die in guten Perioden geordnet sind. Dem Chore dagegen liegt das Schreckliche noch in der Zukunft, es bleibt also unseliges Fürchten, Zweifeln und Schwanken — und folglich auch die Dochmien, die aber jetzt zu grössern wohlgeordneten Perioden verbunden sind, genau, wie zugleich in den Worten das ganze Gewicht des Schmerzes zusammengefasst wird.

2. Es wird aus Obigem zugleich hervorgehen, dass mit dem Mangel genauer eurhythmischer Responsion auch stets grosse Freiheit im Bau der Takte verbunden ist. Die Periodologie ist nämlich, um zusammenzufassen, nicht nothwendig

- a) in dochmischen,
- b) in frei anapästischen,
- c) unter ganz bestimmten Bedingungen in logaödischen Strophen.

Bei diesen müssen nämlich die Kola sehr wenig durch Pausen getrennt sein u. s. w., wie bereits oben auseinandergesetzt ist. Hierzu kommen aber noch

d) στίχοι ἀνακλώμενοι (⏏ ⏏ : — ⏏ — ⏏ | — — π||). Ein Beispiel ist der Wechselgesang im Kyklops: μάκαρ ὅστις εὐιάζει.

Betrachtet man diese vier Fälle genauer, so findet man, dass bei allen unperiodischen Metren entweder wahrer Taktwechsel stattfindet (Dochmien), oder Wechsel rhythmisch verschieden gebauter Takte (⏏ ⏏ : — ⏏ | und ⏏ : ⏏ : ⏏ ⏏) oder mindestens eine solche Auffassung möglich ist. Denn es ist nach § 17 nicht so ganz unwahrscheinlich, dass unter den echten Anapästen Takte wie ⏏ ⏏ : — ⏏ ⏏ und ⏏ ⏏ : ⏏ ⏏ — oder — : ⏏ ⏏ — divergirende Ictenverhältnisse wenigstens haben können. Aehnliche Unterschiede sind denkbar in Takten wie — ⏏ oder gar — und — ω, — > . Siehe darüber § 17.

Besonders ist noch zu merken, dass in amöbäischen Strophen, wo jedes Kolon sein eignes Taktmass hat, natürlich nicht an Periodologie zu denken ist.

Bemerkung über die beim Texte des Aeschylus beobachtete Schreibart.

Um auch im Texte die rhythmischen Verhältnisse klar hervortreten zu lassen, habe ich

1) die Perioden eingerückt und mit grossen Anfangsbuchstaben angefangen,

2) den Anfang eines neuen Kolon im Innern des Verses durch einen schiefen Anfangsbuchstaben der Silbe bezeichnet. Hierbei habe ich meist nur auf die Aussprache, nicht auf Ableitung u. s. w. Rücksicht genommen; würde also z. B. ein neues Kolon mit der zweiten Silbe von τέκνον beginnen, so würde ich entweder τέκνον oder τέκνον schreiben, je nach der Quantität τέκνον oder τέκνον. Nur das σ ziehe ich in den Verbindungen στ, σπ, σκ immer zur zweiten Silbe, trotzdem es Position macht, weil zu vermuthen ist, dass es bei beiden Silben ausgesprochen wurde.

Die lyrischen Partien im Agamemnon.

I.

Die Parados, V. 104—257.

σ. α'. Κύριός εἰμι θεοῖν ὄδιον κράτος αἴσιον ἀνδρῶν ἐντελέων·
 ἔτι γὰρ θεόθεν καταπνεῖ μοι πεισὼ μολπᾶν ἀλκᾶ σύμφυτος
 αἰών·

ὥπως Ἀχαιῶν διΐθρονον κράτος Ἑλλάδος ἥβας ξύμφρονε ταγὼ
 πέμπει σὺν δορί καὶ χερὶ πράκτωρ θούριος ὄρνις Τευκρίδ' ἐπ'
 αἶαν,

5 οἰωνῶν βασιλεὺς βασιλεῦσι νεῶν, ὃ κελαινός, ὃ τε ἐξόπιν ἀργᾶς,

Φανέντες ἵκταρ μελάθρων χερὸς

ἐκ δοριπάλτου, παμπρέπτοις ἐν ἔδραισι,

βοσκόμενοι λαγίνας ἐρικύμονα φέρματα γέννας,

βλαβέντα λουσθίων δρόμων.

10 αἴλινον αἴλινον εἰπέ· τὸ δ' εὖ νικάτω.

α. α'. Κεδνός δὲ στρατόμαντις ἰδὼν δύο λήμασιν ἴσους Ἀτρεΐδας
 μαχίμους ἐδάη λαγοδαίτας πομπᾶς ἀρχούς· οὕτω δ' εἶπε τεράζων·
 „χρόνῳ μὲν ἀγρεῖ Πριάμου πόλιν ἔδε κέλευθος, πάντα δὲ
 πύργων

κτῆνη πρόσθε τὰ δημοπληθῆ Μοῖρα λαπάξει πρὸς τὸ βίαιον.

5 οἷον μή τις ἀγὰ θεόθεν κνεφάσῃ, προτυπὲν τόμιον μέγα

Τροίας

Στρατῶ θενεῖν· καὶ γὰρ ἐπίφθονος

Ἄρτεμις ἀγὰ πτανοῖσιν κυσὶ πατρός,

αὐτότοκον πρὸ λόχου μογεράν πτάκα θυομένοισιν·

στυγεῖ δὲ δεῖπνον ἀετῶν —

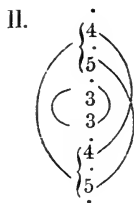
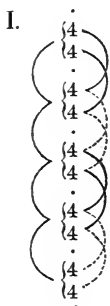
10 αἴλινον αἴλινον εἰπέ· τὸ δ' εὖ νικάτω —

Str. α'.

k.

- I. $\overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 1-2.$
 $\cup\cup : \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 3-4.$
 $\cup : \rightarrow | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 5-6.$
 $\overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 7-8.$
 $\overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 9-10. 5$

- II. $\cup : \rightarrow | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 11.$
 $\overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 12.$
 $\overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 13-14.$
 $\cup : \rightarrow | \rightarrow | \rightarrow | \overline{\cup\cup\cup} || 15.$
 $\overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} | \overline{\cup\cup\cup} || 16. 10$



Die ganze Parodos ist ein wahres Musterstück rhythmischer Composition — wie manche andere Schöpfungen dieses grossen Tragikers.

Str. α'.

Der gehobenen feierlichen Stimmung des Chors und seiner festen Zuversicht entspricht die fast stichische Folge von dactylischen Tetrapodien, deren je zweie einen Vers bilden. Da aber doch auch beunruhigende Nebengedanken sich aufdrängen, so wird in per. II die Anordnung palinodisch-antithetisch, die Kola erhalten eine sehr verschiedene Ausdehnung.

K. 11 und 15 entsprechen sich sehr deutlich durch ihre accelerirten Takte.

Westphal (pag. 56 sq.) hat die richtige Anordnung getroffen.

- ἐπ. Τόσον περ εὖφρων ἅ Καλὰ
 δρόσοισιν ἀέπτοις μαλερῶν λεόντων
 πάντων τ' ἄγρονόμων φιλομάστοις
 Ψηρῶν ὀβρικάλοισιν τερπνὰ
 5 τούτων αἰτεῖ ξύμβολα κρᾶναι,
 δεξιὰ μὲν κατάμομφα δὲ φάσματ' Ἀτρεΐδαιν.
 ἰήιον δὲ καλέω Παιᾶνα·
 Μὴ τις ἀντιπνέουσι Δαναοῖς ἔχεν ἡδὺς ἀπλοίας τεύξη,
 σπευδομένα Ψυσίαν ἐτέραν, ἄνομόν τιν', ἄδαιτον, νεικέων
 10 Τέκτονα σύμφυτον ὠλεσιάνορα· μίμνει γὰρ φοβερὰ παλίνορτος
 οἰκονόμος δολία μνάμων μῆνις τεκνόποιος.“
 τοιᾶδε Κάλχας σὺν μεγάλοις ἀγαθοῖς ἀπέκλαγζε
 μόρσιμ' ἀπ' ἐρνείδων ἐδίων οἴκοις βασιλείοις· τοῖς δ' ὁμόφωνον
 αἶλινον αἶλινον εἰπέ· τὸ δ' εὖ νικάτω.

Epodos.

Hartung erkannte V. 8 χρονίας richtig als Glosse zu ἔχεν ἡδὺς und entfernte das Wort deshalb aus dem Texte. Diese Streichung erweist sich jetzt durch die Eurhythmie sogar als nothwendig: das Eine Wort würde die ganze Periodologie zerstören. Zu verwerfen sind dagegen folgende Aenderungen Hartung's:

V. 4 ἄτερπνά τε für τερπνὰ. Schon metrische Gründe sprechen dagegen: es ist nicht wahrscheinlich, dass der Vers auf einen Dactylus ausgehe, während alle anderen spondeïschen Schluss haben.

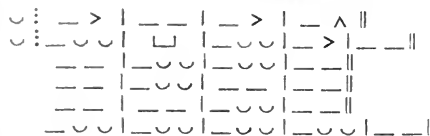
V. 10 ist das Hartung'sche συμφύτορον entschieden zu verwerfen. Es wäre doch auch sprachlich ausserordentlich kühn, νείκεα — συμφύτορα als „Hass der Mutter“ zu fassen. Für das handschriftliche οὐ δεισήνορα, das sinnlos ist, hat H. ὀλεσήνορα hergestellt; dabei würde dann aus metrischen Gründen σύμφυτον nicht stehen bleiben können. Aber wir kommen mit Einer Aenderung,

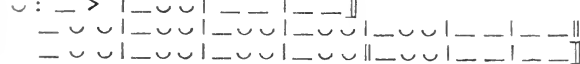
ὠλεσιάνορα für οὐ δεισήνορα


zu demselben Ziele, ohne den Sinn zu zerstören; diese Form hat auch grössere Wahrscheinlichkeit wegen des noch sonst bei Aeschylus vorkommenden ὠλεσίνοκος (nicht ὀλέσσοκος).

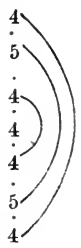
Westphals Eintheilung (p. 58) ist durchaus verfehlt. Er will die Eurhythmie derjenigen der vorhergehenden Strophe analog wissen, gelangt aber zu seinem Schema nur durch eine starke Interpolation, ἀλάστορα hinter ἄδαιτον v. 9. Das Wort bringt


Epodos.

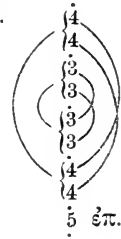
I. 

II. 

III. 

I. 

II. 

III. 

eine unerträgliche Häufung der Epitheta zu Stande, ist ein ganz unpassender Zusatz zu ὑστάων und würde zu streichen sein, selbst wenn es handschriftlich überliefert wäre. Nun aber bringt W., trotz der Interpolation, doch keine Periodologie zu Stande, denn seine zweite Periode hat zwei Epodika! Mit solchen Lizenzen kann man Alles für eine Periode erklären. — Die Voraussetzung übrigens, die Periodologie der Epodos müsse derjenigen der Strophen analog sein, ist ganz verkehrt; Pindar, der hier entscheidet, zeigt viel häufiger die umgekehrte Erscheinung. Und solchen Hypothesen zu Liebe darf man nicht interpoliren. — Die unmögliche Quantitürung $\varphi\acute{\alpha}\sigma\mu\alpha\tau\acute{\alpha}$ $\sigma\tau\rho\upsilon\phi\omega\acute{\nu}$ v. 6 und $\tau\acute{\epsilon}\kappa\tau\omicron\nu\acute{\alpha}$ $\xi\acute{\upsilon}\mu\phi\upsilon\tau\omicron\nu$ v. 10 übersieht W.

Lachmann und Hermann suchen dem Metrum auf ihre Art zu helfen, indem sie v. 10 resp. $\mu\eta\tilde{\nu}\nu$ und $\varphi\omega\tau\acute{\omicron}\varsigma$ hinter das handschriftliche $\omicron\delta\epsilon\iota\sigma\eta\nu\omicron\rho\alpha$ einschieben. Sie ahnen freilich nicht, dass sie hierdurch die Eurhythmie gerade zerstören: die metri causa gemachte Aenderung muss metri causa verworfen werden. Hartung, der zuerst einen Sinn herzustellen wusste, freilich mit grammatischen Unerhörtheiten, traf so unbewusst auch das rhythmisch Nothwendige.

σ. β'. Ζεὺς, ὅστις ποτ' ἐστίν, εἰ τόδ' αὖτε φίλον κεκλημένω,
 τοῦτό νιν προσεγγέπω.
 οὐκ ἔχω προσεικάσαι, πάντ' ἐπισταδμώμενος,
 πλὴν Διός, εἰ τόδ' ἐμᾶς ἀπὸ φροντίδος ἄλγος χρή βαλεῖν ἐτη-
 τύμω.

α. β'. Οὐδ' ὅστις πάροιθεν ἦν μέγας, παμμάχῳ θράσει βρύων,
 οὐδὲ λέξεται πρὶν ὦν.
 ὅς δ' ἔπειτ' ἔφω, τριακτῆρος οἴχεται τυχών.
 Ζῆνα δέ τις προφρόνως ἐπινίκια κλάζων τεύξεται φρενῶν τὸ πᾶν.

Str. β'.

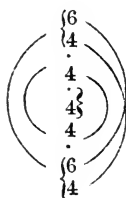
Der Chor geht von der Reflexion zum Ausdrucke seiner persönlichen Gefühle über: daher wird das Taktmass diplasisch; noch soll weniger der Schmerz zum Ausdrucke kommen, als das Vertrauen in die göttliche Leitung sich offenbaren: also keine Jamben, sondern Trochäen, ein weit ruhigeres Metrum. Die feste und zuversichtliche Stimmung offenbart sich rhythmisch dann noch ganz besonders dadurch, dass die ganze Strophe zu einer einzigen wohl abgerundeten Periode ausgebildet ist, und dass in dieser im wesentlichen die palinodische Anordnung herrscht. Malerisch und schön ist die Responsion von K. 1 und 6. In jenem wird durch die beiden *τοναί* im Anfange auf das nachdrücklichste hervorgehoben, dass auf Zeus das Vertrauen beruhe; K. 6 dann drückt durch seine eilenden corripirten Dactylen die freudige Zuversicht aus und bildet so gewiss auch im Melos eine sehr bezeichnende Antithese.

Str. β' .

k.

[illegible]
$$- \cup | - \cup | - \cup | - \wedge || 3.$$
$$- \cup | - \cup | - \cup | \perp \parallel - \cup | - \cup | - \cup | - \wedge \parallel 4-5.$$

$\sim \cup | \sim \cup | \sim \cup | \sim \cup | \sqcup | \sqcup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge || 6-7.$



Westphal (p. 170) hat diese schöne Strophe ganz verkannt; sein Pausensatz ist wie gewöhnlich ganz falsch, er ordnet:



σ. γ'. Τὸν φρονεῖν βροτοῦς ὁδῶσαντα, τὸν πάῃσι μάδος
 πέντα κυρίως ἔχειν.
 ἔστακεν δ' ὕπνω πρὸ καρδίας
 Μνησιπήμων πόνος· καὶ παρ' ἄκοντας ἦλθε σωφρονεῖν.
 5 δαυμόνων δέ που χάρις βιαία, σέλμα σεμνὸν ἡμένων.

α γ'. Καὶ τόδ' ἡγεμὼν ὁ πρέσβυς νεῶν Ἀχαιικῶν,
 μάντιν οὔτινα ψέγων,
 ἐμπαίοις τύχαισι συμπεσὼν —
 Εὖτ' ἀπλοῖα κεναγγεῖ βαρύνοντ' Ἀχαιικὸς λεώς,
 5 Χαλκίδος πέραν ἔχων παλιρρόχοις ἐν Αὐλίδος τόποις —

Str. γ'.

Es drängen sich neue, mannigfaltige Betrachtungen auf: die Vorsehung hat oft gewaltsame Mittel nöthig, um ihre Ziele zu erreichen. Ist sie auch wohlgesinnt gegen die Sterblichen, so drücken doch oft die Geschicke, welche sie verhängt, schwer; Noth und Bedrängniss treffen auch den, der sich in ihrer Hut fühlt. Und gewöhnlich weiss der Mensch nicht, woran er ist, er sucht vergebens den Ausweg.

Wie schön ist dies alles wieder durch den Rhythmus bezeichnet! Die Strophe ist in zwei kleine Perioden zerrissen, deren erste ziemlich schwankend ist durch ein starkes Epodikon; in beiden herrscht die antithetische Ordnung „das Widerstreitende zum Ausdruck zu bringen.“

Westphal (p. 172) hat alles wild durcheinander geworfen; die Verspausen sind natürlich nicht beachtet. Er zieht K. 4 zur zweiten Periode, nur dadurch verleitet, dass in ihr Hexapodien vorkommen, bemerkt aber nicht, dass unsere zweite Periode durch den Sinn, in der Gegenstrophe auch durch Interpunction von der ersten getrennt ist. Um die Verwirrung noch grösser zu machen,

Str. γ'.

- k.
- I. $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 1—2.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 3.
 $_ | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 4.
- II. $_ \cup | _ | _ \cup | _ | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 5—6.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 7—8. 5

$$\text{I. } \begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array}} \right) \varepsilon\pi.$$

$$\text{II. } \begin{array}{c} \cdot \\ 6 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} \cdot \\ 6 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array}} \right)$$

trennt er V. 5 in zwei Verse. Sein eurhythmische Schema also ist:

$$\text{I. } \begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array}} \right)$$

$$\text{II. } \begin{array}{c} \cdot \\ 6 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array}$$

oder

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 6 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array}$$

Auch wenn er die erstere Fassung der zweiten Periode gemeint haben sollte (er zählt eine Hexapodie zu wenig) entsteht keine gute mesodische Periode. Eine solche Folge von Kolis lässt sich nur als palinodisch auffassen, wenn ihre metrische Gestalt nicht die mesodische Gruppierung deutlich macht, und erfordert deshalb einen andern Pausensatz.

- σ. δ'. Πνοαὶ δ' ἀπὸ Στρυμόνος μολοῦσαι
κακόςχολοι, νήστιδες, δύσορμοι,
βροτῶν ἄλαι, νεῶν τε καὶ πεισμάτων ἀφειδεῖς,
παλιμμήκη χρόνον τιθεῖσαι
5 τρίβῳ, κατέξαινον ἄνδρος Ἀργείων.
Ἐπεὶ δὲ καὶ πικροῦ
χείματος ἄλλο μῆχαρ
βριδύτερον πρόμοισι
Μάντις ἐκλαγξεν προφέρων Ἄρτεμιν ὥστε χιθόνα βάκτροις
ἐπικρούσαντας Ἀτρεΐδας δάκρυ μὴ κατασχεῖν.
- α. δ'. Ἄναξ δ' ὁ πρέσβυς τόδ' εἶπε φωνῶν·
,,βαρεῖα μὲν κῆρ τὸ μὴ πιθεσθαι,
βαρεῖα, δ' εἰ τέκνον δαίξω, δόμων ἄγαλμα,
μιαίνων παρθενοσφάγοισι
5 βέλτοροις πατρώους χέρας πέλας βομοῦ.
Τί τῶνδ' ἄνευ κακῶν;
πῶς λιπόνανς γένωμαι,
ξυμμαχίας ἀμαρτῶν;
Παυσανέμου γὰρ Ξυσίας παρθενίου σ' αἵματος, [ἀλκμήριον]
ὀργᾶς, ἐπιδυμεῖν θεμίς· εὖ γὰρ εὔη.

Str. δ'.

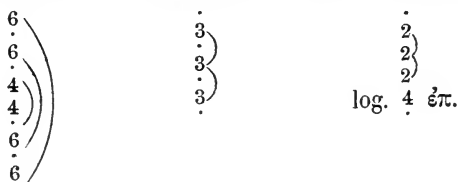
Die Strophe ist ein wahres Meisterstück rhythmischer (und gewiss auch melischer!) Composition.

Die traurigen Ereignisse der Vergangenheit treten in den Vordergrund, der Schmerz des Chors muss deshalb in synkopirten Jamben zum Ausdruck kommen. Die *τοναί* in den vorletzten Takten geben allen Versen ein melancholisches Gepräge; sie werden bewiesen durch K. 6, welches nothwendig eine Hexapodie ist, weshalb die Eurhythmie diese Ausdehnung auch bei den anderen Versen forderte, gerade wie dem Ethos es angemessen war. Malerisch ist der Choliamb, K. 6. Es ist, als ob der Chor sich scheute, die empfindlichste Seite der grossen Calamität zu nennen; in der Strophe ist es das Wort Ἀργείων, welches der starke Accent trifft, in ihm liegt die ganze Schwere des Unglücks ausgesprochen: es sind die Argiver, die Landsleute des Chors, mit

Str. 8'.

| | | | |
|------|---|--------|---|
| | | k. | |
| I. | ∘ : _ ∘ _ _ ∘ _ ∘ _ _ ^ | 1. | |
| | ∘ : _ ∘ _ _ ∘ _ ∘ _ _ ^ | 2. | |
| | ∘ : _ ∘ _ ∘ _ ∘ _ _ _ ∘ _ ∘ _ _ ^ | 3—4. | |
| | ∘ : _ _ _ _ ∘ _ ∘ _ _ ^ | 5. | |
| | ∘ : _ ∘ _ _ ∘ _ ∘ _ _ ^ | 6. | 5 |
| II. | ∘ : _ ∘ _ ∘ _ ^ | 7. | |
| | ~ ∘ _ ∘ _ ∘ | 8. | |
| | ~ ∘ _ ∘ _ ∘ | 9. | |
| III. | _ ∘ ∘ _ _ ∘ ∘ _ _ ∘ ∘ _ _ ∘ ∘ _ _ ∘ ∘ _ _ ∘ ∘ _ | | |
| | ~ ∘ ∘ _ ∘ _ _ ^ | 10—13. | |

I. jambisch. II. logaödisch. III. choriambisch.



denen er durch die heiligsten Bande der Verwandtschaft u. s. w. verknüpft ist, die in Aulis dahin siechten. Dann in der Gegenstrophe fällt derselbe Accent auf βαρυ: am heiligen Altar ist die Königstochter von ihrem Vater geopfert, das Schrecklichste von allem. Diese ganze Darstellung ist ferner in Eine Periode zusammengefasst, und deren Form ist die antithetische, wodurch vortrefflich die sich widersprechenden Situationen zur Anschauung kommen.

Wie nun hin- und hergesonnen wird auf Auswege und Abhülfe, oder wie der Seher solche Mittel angibt, das malt wieder ausgezeichnet schön die folgende kleine logaödische Periode. Hastiges Hin- und Hersinnen kann nur in hastigen Logaöden passend ausgedrückt werden; aber, man kommt mit allem Sinnen nicht weit vorwärts — daher kleine Tripodien; jeder Gedanke stockt — hinter jeder Tripodie eine Pause; in allem Denken ist kein wahrer Zusammenhang, keine logische Unter- und Ueberordnung — daher die repetirte stichische Periode, die schon äusserlich die Wiederkehr des Gleichen verräth; je mehr man denkt, desto mehr regt

- σ. ε'. Ἐπεὶ δ' ἀνάγκας ἔδω λέπαδνον,
 φρενὸς πνέων δυσσεβῇ τροπαίαν
 ἀναγνον ἀνίερων, τόσσον
 τὸ παντότολμον φρονεῖν μετέγνων.
 5 Βροτοὺς θρασύνει γὰρ αἰσχρόμητις
 τάλαινα παρακοπὰ
 πρωτοπήμων· ἔτλα δ' οὖν στυτῆρ
 γενέσθαι στυγατρός,
 γυναικοποιῶν πολέμων ἄρωγάν,
 10 καὶ προτέλεια νᾶων.

- α. ε'. Αἰτᾶς δὲ καὶ κληδόνας πατρώους
 παρ' οὐδέν αἰῶνα παρ᾽ένειόν τ'
 ἔσσεντο φιλόμαχοι βραβῆς.
 φράσεν δ' ἄόξοις πατὴρ μετ' εὐχὰν
 5 Δίκαν χιμαίρας ὕπερθε βωμοῦ
 πέπλοισι περιπετῇ,
 παντὶ θυμῷ προνοπῇ λαβεῖν
 ἄερδην, στόματός
 τε καλλιπρώρου φυλακὰν κατασχεῖν
 10 φθόγγον ἄρᾶιον οἴκοις,

man sich auf — daher das erste Kolon jambisch, erst die nächsten beiden logaödisch.

Die furchtbare Verzweiflung, die nun folgt, konnte nur durch Choriamben würdig ausgedrückt werden; die Kola stürzen ohne Verspause hintereinander her, wie die Verzweiflung keine Ruhe, keine Schranken kennt; endlich folgt eine logaödische Tetrapodie, denn Thränen bringen Linderung (Str. ὥστε δάκρυ μὴ κατασχεῖν), und ein frommer Wunsch bricht sich Bahn (Gstr. εὖ γὰρ εἴη).

Ein solcher Schluss der Strophe war ausserdem nothwendig, um den Zusammenhang ihrer Theile nicht zu zerstören: das logaödische Epodikon vermittelt den Uebergang zu den ruhigeren Jamben, die nun wieder in der Gegenstrophe, und nach ihrem Schlusse in Str. ε' folgen. Aber noch einen Zweck sollte dieses Epodikon erfüllen, es sollte die Melodie der Hauptperiode (I) in Beziehung bringen zu Str. ε', wo in beiden Perioden dasselbe

- σ. ζ'. Βίᾱ χαλινῶν τ' ἀναύδῳ μένει.
 κρόκου βαφὰς δ' ἐς πέδον χέουσα
 "Εβὰλλ' ἕκαστον θυτήρων
 ἀπ' ὀμματος βέλει φιλοίκτῳ,
 5 Πρέπουσα δ' ὥς ἐν γραφαῖς, προσεννέπειν
 θελουσ', ἐπεὶ πολλάκις
 πατρὸς κατ' ἀνδρῶνας εὐτραπέζους
 "Εμελψεν, ἄγνᾳ δ' ἀταύρωτος αὐδᾷ πατρὸς
 φίλου τριτόσπονδον εὐποτμον παιῶνα φίλως ἐτίμα.
- α. ζ'. Τὰ δ' ἐνᾷεν οὔτ' εἶδον οὔτ' ἐννέπω.
 τέχνηι δὲ Κάλχαντος οὐκ ἄκρानτοι.
 Δίκα δὲ τοῖς μὲν παῖδουσιν
 μαῖνειν ἐπιρρέπει· τὸ μέλλον
 5 Δὲ προκλύειν, πρὶν γένοιτο, χαίρετῳ.
 ἴσον δὲ τῷ προστένειν.
 τορὸν γὰρ ἤξει σὺν ὄρθρου αὐγαῖς.
 Πέλοιτο δ' οὖν τὰπὶ τούτοισιν εὐπραξίς, ὥς
 θελεῖ τόδ' ἄγχιστον Ἀπίης γαίας μονόφρουρον ἕρκος.

einmal jene schwermüthige Weise erschallen; aber nun regen sich stürmische Empfindungen in der Seele des Sängers: grell tritt die fürchterliche That in ihrer concreten Erscheinung vor sein geistiges Auge; aber er wagt kaum auszusprechen, was er denkt: in hastigen Tripodien (K. 6 und 8) eilt er über das Greuelbild hinweg; das Allerfürchterlichste aber wird in jener Hexapodie (K. 7) ausgesprochen, die durch ihre regelmässig in jedem zweiten Takt vorhandene Synkope fast — vielleicht auch wirklich — in drei Dipodien zerlegt ist. Dies lässt sich am Metrum nicht genau unterscheiden, ist aber auch für die Melodie wohl ziemlich gleichbedeutend. Das neunte Kolon, das die mesodische Periode schliesst, kehrt dann zu jener Melodie zurück, aber mit einer Variation, die den Uebergang zum Refrain bilden soll, der als Epodikon diese Strophe wie die vorhergehende schliesst. Der dritte Takt ist nämlich ein kyklischer Dactylus.

Westphals Eintheilung (p. 232) ist namentlich gegen den Schluss ganz unrhythmisch. Eben so wenig Rhythm ist natürlich hier wie in den meisten und gerade den schönsten Strophen in den Eintheilungen, welche in den Textausgaben stehen.

Str. 4.

I. k.
 1. I. 6̣) II. 5̣)
 2. 6̣) 5̣)

II. 3. III. 6̣) IV. 4̣)
 4. 4̣) 5
 6̣)

III. 5. 7.
 6.

IV. 8—9. 10—11.

Str. ζ.

Die Schlusstrophe der ganzen Parodos kehrt zu einem einfacheren und kunstloseren Periodenbau zurück. Denn derselbe Chor, der diese Strophe singt, soll sogleich in Trimetern ohne Gesang sich an Klytämnestra wenden. Von einer schwungvollen Melodie zur blossen Recitation wäre ein zu krasser Abfall. Daher ist die ganze Strophe in lauter kleine Perioden aufgelöst, so klein wie es sich irgend mit den betreffenden Combinationsarten trägt. Auf diese Weise werden nun überleitende Anapästen entbehrlich.

Westphal (p. 232) hat diese Strophe in richtige Verse abgetheilt, fasst aber die Perioden ganz falsch auf. Per. I—II gelten ihm für eine einzige stichische Periode; Per. IV erklärt er ebenfalls als stichisch.

Wer aufmerksam den wechselnden rhythmischen Bau in dieser herrlichen Parodos verfolgt hat, hat ein deutliches Bild der ganzen Aeschyleischen Kunst. Ein guter Musiker würde mit Leichtigkeit die entsprechenden Melodien finden, so klar ist alles vorgezeichnet; ja seine Arbeit würde im Wesentlichen nur die eines Uebersetzers sein: für beide liegt der Inhalt vor, für beide ist auch das Hauptmaterial zur Füllung des Rahmens gegeben.

In den folgenden Chorgesängen wird es nicht weiter nöthig sein, auf das innere Wesen der rhythmischen Composition einzugehen: es herrscht überall dieselbe Klarheit.

II.

Das erste Stasimon, V. 367—497.

- σ. α'. Διὸς πλαγὰν ἔχουσιν εἰπεῖν,
 πάρεστι τοῦτό γ' ἐξιχνεῦσαι.
 ἐπραξαν ὡς ἔκρανεν· οὐκ ἔφα τις
 θεοὺς βροτῶν ἀξιοῦσθαι μέλειν
 5 ὅσοις ἀνίκτων χάρις πατοῖν· ὁ δ' οὐκ εὐσεβής.
 πέφανται δ' ἐκτίνουσα τὸ λῆμα τῶν Ἄρη
 πνεόντων μεῖζον ἢ δικαίως,
 φλεόντων δωμάτων ὑπέρφρου
 ὑπὲρ τὸ βέλτιστον. ἔστω δ'
 10 ἀπήμαντον ὥστε κάπαρκεῖν
 εὖ πραπίδων ἔχοντι.
 Οὐ γὰρ ἔστιν ἑπαλξίς
 πλούτου πρὸς κόρον ἀνδρὶ
 λακτίσαντι μέγαν Δίκας βωμὸν εἰς ἀφάνειαν.
- ἀ. α'. Βιᾶται δ' ἅ τάλαινα πεισῶ,
 προβουλόπαις ἄφερτος ἄτας.
 ἄκος δὲ πᾶν μάταιον· οὐκ ἐκρύφθη,
 πρέπει δὲ φῶς αἰνολαμπές σῖνος.
 5 κακοῦ δε χαλκοῦ τρόπον τρίβῃ τε καὶ προσβολαῖς
 μελαμπαγῆς πέλει δικαιωθεῖς· ἐπεὶ
 διώκει παῖς ποτανὸν ὄρνιν,
 πόλει πρόσδροιμ' ἄφερτον ἐνθεῖς.
 λιτᾶν δ' ἀκούει μὲν οὔτις
 10 θεῶν· τὸν δ' ἐπίστροφον τῶνδε
 φῶτ' ἄδικον κατὰρει.
 Οἷος καὶ Πάρις ἐλθὼν
 ἐς δόμον τὸν Ἀτρεῖδαν
 ἥσχυε ξενίαν τράπεζαν κλοπαῖσι γυναικός.

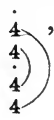
Str. α'.

Die zweite Periode kehrt in derselben Gestalt auch als Schluss der folgenden Strophen wieder und bildet deshalb eine Art Refrain.

Westphal (p. 232 sq.) irrt darin, dass er die drei ersten

- α. β'. Λιποῦσα δ' ἀστοῖσιν ἀσπίστορας
 κλόνους λογχίμους τε καὶ ναυβάτας ὀπλισμούς,
 ἄγουςά τ' ἀντίφερνον Ἰλίῳ φθοράν,
 Βέβακεν ρίμφα διὰ πυλᾶν
 5 ἄτλητα τλᾶσα· πολλὰ δ' ἔστενον
 τόδ' ἐννέποντες δόμων προφήται·
 „Ἰὼ ἰὼ, δῶμα δῶμα καὶ πρόμοι,
 ἰὼ λέχος καὶ στίβοι φιλόνορες.
 πάρεστι σιγῶς ἀτίμως
 10 ἀκοιτῶρων ἀδίστος εἰκόνων ἰδεῖν,
 πῶδ' δ' ὑπερποντίας φάσμα δόξει δόμων ἀνάσσειν.
 Εὐμόρφων δὲ κολοσσῶν
 ἔχθεται χάρις ἀνδρὶ
 ὁμμάτων δ' ἐν ἀγῆναις ἔρρει πᾶς Ἀφροδίτα.
- α. β'. Ὀνειρόφαντοι δὲ πενθήμονες
 πάρεισιν δόκαι φέρουσαι χάριν ματαίαν.
 μάταν γάρ, εὖτ' ἂν ἐσθλά τις δοκῶν ὄρᾶν,
 Παραλλάξασα διὰ χειρῶν
 5 βέβακεν ὄψις οὐ μεθύστερον
 πτεροῖς ὀπαδοῦς ὕπνου κελεύθοις.“
 Τὰ μὲν κατ' οἴκους ἐφ' ἐστίας ἄχη
 τὰδ' ἐστὶ καὶ τῶνδ' ὑπερβατώτερα.
 πάντων δ' ἀφ' Ἑλλανίδος γᾶς
 10 συνορμένων πένθεια τλησικάρδιος
 δόμοις ἐκάστου πρέπει· πολλὰ γοῦν θιγγάνει πρὸς ἥπαρ.
 Οὕς μὲν γάρ τις ἔπεμψεν
 αἶδεν, ἀντὶ δὲ φωτῶν
 τεύχη καὶ σποδὸς εἰς ἐκάστου δόμους ἀφικνεῖται.

zu Kolon auf das deutlichste bezeichnet. Aber umgekehrt — und wieder gegen W.'s Ansicht — bilden die vier Mittelkola je zwei Gruppen, also nicht




, sondern




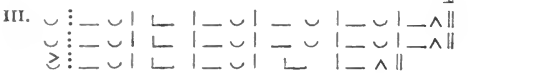
Vgl. § 8, 9.


Gstr. V. 2 schreibt Hartung προβούλου παῖς ἄφερτος ἄτας,

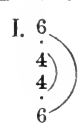
Str. β.

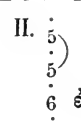
I. 


II. 

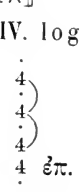
III. 

IV. 

I. 6. 

II. 5.  επ.

III.  επ.

IV. log.  επ.

wodurch der Sinn um nichts klarer wird. Aber diese kleine, anscheinend so unschuldige Aenderung würde die ganze so ausgezeichnete Eurhythmie der Strophe vollständig zerstören. Da nämlich der erste Takt auf keinen Fall irrational sein dürfte, so bliebe keine andere Notirung über als $\cup : \lfloor \lfloor \lfloor \cup \dots$; so erhielten wir eine Hexapodie, und die kunstvollste jambische Strophe, welche Aeschylus gebaut hat, würde zerrissen werden. Noch mehr aber: wir wären gezwungen, nun auch V. 2 der Strophe zu interpoliren, wollten wir nicht die unmögliche antistrophische Responsion

$\cup : \lfloor \lfloor \lfloor \cup$ annehmen.

Man sieht also aus Stellen, wie der besprochenen, wie sehr man sich hüten müsse, in chorischen Texten Aenderungen vorzunehmen, ohne der Rhythmik die gebührende Rücksicht angedeihen zu lassen. — Das Epithet $\pi\rho\beta\omicron\upsilon\lambda\acute{o}\pi\alpha\iota\varsigma$ scheint so hinreichend sicher gestellt; allerdings ist sein Begriff ziemlich unklar, doch darf man überhaupt nicht den Massstab strenger Logik an dichterische Epithete legen. Auch diejenigen unserer Poesie sind oft um nichts verständlicher.

Str. β'.

V. 4 der Strophe und Gegenstrophe geben wieder einen aus-

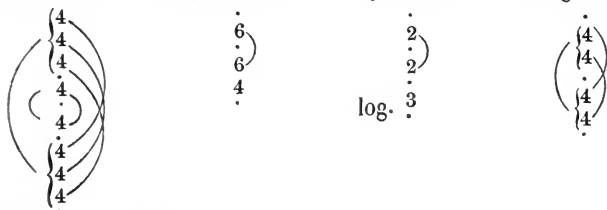
- σ. γ'. Ὁ χρυσαμοιβός δ' Ἄρης σωμαίων καὶ ταλαντοῦχος ἐν μάχῃ
 πυρῶν ἐξ Ἰλίου [δορὸς
 φίλοισι πέμπει βραχὺ
 ψῆγμα δυσδάκρυτον ἀντήνορος σποδοῦ γεμίζων λέβητας εὐψέτους.
 5 Στένουσι δ' εὖ λέγοντες ἄνδρα, τὸν μὲν ὡς
 μάχῃς ἴδρις, τὸν δ' ἐν φοναῖς καλῶς πεσόντ' ἐλλοτρίας διαὶ γυναικός.
 Τὰ δὲ σιγά τις βαύζει.
 φθονερὸν δ' ὑπ' ἄλγος ἔρπει
 προδίκους Ἀτρεΐδαις.
 10 Οἱ δ' αὐτοῦ περὶ τεύχος
 δῆκας Ἰλιάδος γᾶς
 εὐμορφοὶ κατέχουσιν· ἐχθρὰ δ' ἔχοντας ἔκρυψεν.
- α. γ'. Βαρεῖα δ' ἀστῶν φάτις ὕν κότῳ· δημοκράντου δ' ἄρᾶς τίνει
 μένει δ' ἀκοῦσά τί μου [χρέος.
 μέριμνα νυκτηρεφές.
 τῶν πολυκτόνων γὰρ οὐκ ἔσκοποι θεοί, κελαινὰ δ' Ἐρινύες χρόνῳ
 5 Τυχρὸν ὄντ' ἄνευ δίκας παλιντυχεῖ
 τριβᾶ βίου τιθεῖσ' ἀμαυρόν· ἐν δ' ἄϊστοις τελεῖσθοντος οὔτις ἀλκά.
 Τὸ δ' ὑπερκόπως κλύειν εὖ
 βαρὺ· βάλλεται γὰρ ὄγκοις
 Διότῳν κεραυνός.
 10 Κρίνω δ' ἄφθονον ἔλβον.
 μήτ' εἶην πτολιπόρῃς,
 μήτ' οὖν αὐτὸς ἀλούς ὑπ' ἄλλων βίον κατίδοιμι.

gezeichneten Beleg, wie sehr die handschriftlichen Ueberlieferungen oft den Vorzug vor den Conjecturen der Neueren verdienen. Dort ist in der Str. βέβακεν, in der Gstr. παραλλάξασα, was übereinstimmend von Hermann und Hartung in βέβακε, παραλλαγαῖσι verändert wird. Aber so wird V. 4 zur Tetrapodie, die natürliche und schöne Eurhythmie der Strophe wird zerstört, die noch heraus zu construirende widerspricht der Interpunction u. s. w. Obendrein zieht die eine, auch schon ziemlich starke Aenderung in der Gegenstrophe dann nothwendig noch eine ganze Reihe von Interpolationen nach sich, so dass z. B. bei Hartung im Ganzen acht Textesänderungen gemacht sind:

Str. γ.

- I. $\begin{array}{c} \cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \\ \cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \\ \cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup || \\ _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \end{array}$
- II. $\begin{array}{c} \cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \\ \cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \end{array}$ 5
- III. $\begin{array}{c} \cup : _ \cup _ \cup | _ _ _ \overline{\wedge} || \\ \cup : _ \cup _ \cup | _ _ _ \overline{\wedge} || \\ \cup : _ \cup | _ | _ _ _ \overline{\wedge} || \end{array}$
- IV. $\begin{array}{c} _ > | _ \cup _ | _ | _ || \\ _ > | _ \cup _ | _ | _ || \\ _ > | _ \cup _ | _ \cup | _ || _ > | _ \cup _ | _ | _ _ _ \overline{\wedge} || \end{array}$ 10

I. jambisch. II. jambisch. II. jonisch. IV. logaödisch.



- | | | |
|----|-------------|-------------------------------|
| 1) | Str. V. 4. | βέβαιε für βέβαιεν. |
| 2) | Gstr. V. 4. | παράλλαγαίσι für παράλλάξασα. |
| 3) | V. 5. | βεβάκη für βέβαιεν. |
| 4) | | dahinter τ' eingerückt. |
| 5) | | αῦ für οὔ. |
| 6) | V. 6. | πτεροῦσ' für πτεροῖς. |
| 7) | | ὀπαδῆ für ὀπαδοῖς. |
| 8) | | dahinter ᾤ' eingeschoben. |

Für diesen ganzen Tross von Interpolationen habe ich, geleitet von der Eurhythmie, nur einen einzigen Buchstaben geändert und so den schönsten Sinn hergestellt; ich schreibe nämlich Gstr. V. 6 nur $\delta\pi\alpha\delta\omicron\upsilon\varsigma$ für $\delta\pi\alpha\delta\omicron\iota\varsigma$, in allem andern bleibt der überlieferte Text unverändert.

Str. γ.

Das Schlusskolon von Per. III hat die passendste Form, um die *ἰωνοὶ ἀνακλῶμενοι* zu den folgenden Logaöden von gewöhnlicher Form überzuleiten.

- ἐπ. Πυρρὸς δ' ὕπ' εὐαγγέλου
 πόλιν διήκει πῶα
 βάξις· εἰ δ' ἐτήτυμος,
 Τίς οἶδεν, ἥτοι πείον ἐστί μὴ ψύπνος;
 5 τίς ὧδε παιδὸς ἢ φρενῶν κεκομμένος,
 Φλογὸς παραγγέλμασιν
 νέοις πυρῶπέντα καρδίαν, ἔπειτ'
 ἀλλαγᾷ λόγου καμεῖν;
 γυναικὸς αἰχμᾷ πρέπει
 10 Πρὸ τοῦ φανέντος χάριν ξυναινέσαι. πεινῶνός ἄγαν
 ὁ πῆλυσ πρῶς ἐπινέμεται ταχύπορος, ἀλλὰ
 ταχύμορον γυναικογήρυτον ὄλλυται κλέος.
-

Epodos.

K. 3 dürfte, obgleich ihm die Anakruse im Gegensatz zu den vorhergehenden Versen mangelt, nicht als Epodikon betrachtet werden. Es liegen nirgend Belege vor, dass Trochäen gern als Epodika zu Jamben benutzt wären; wohl aber zeigen Per. III und IV schon in unserer Strophe, dass Jamben und Trochäen als gleichbedeutend gefasst werden.

Per. II besteht aus zwei gewöhnlichen Trimetern, die möglicher Weise mehr gesprochen als gesungen wurden; darauf scheinen der Inhalt und die irrationale Silbe zu deuten.

Epodos.

k.

I. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$

1.
2.
3.

II. $\cup : _ \cup | _ > | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$

4.
5.

5

III. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge \parallel$

6.
7.
8.
9.

IV. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup \parallel _ \cup | _ \cup | _ \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$ 10—11. 10
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup \cup \cup | _ \cup \parallel$ 12.
 $\cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \parallel _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$ 13—14.

I. $\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right)$

II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{array} \right)$

III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \end{array} \right) \epsilon' \pi.$

IV. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \end{array} \right)$

III.

Das zweite Stasimon, V. 681—782.

- σ. α'. Τίς ποτ' ὠνόμαζεν ὧδ' ἐς τὸ πᾶν ἐτητύμας —
 μή τις ὄντιν' οὐχ ἑρῶμεν προνοίαισι τοῦ πεπρωμένου
 γλῶσσαν ἐν τύχῃ νέμων; —
 τὰν δορίγαμβρον ἀμφινεικῇ δ' Ἑλέναν; ἐπεὶ πεπρόντως
 5 Ἑλέναυς, ἔλανδρος, ἐλέπτολις
 ἐκ τῶν ἀβροτίμων
 κροκαλυμμάτων ἔπλευσεν
 ζεφύρου γίγαντος αὔρα,
 πολυάνδρου δὲ φεράσπιδες
 10 κυναγοὶ κατ' ἵχνος πλάταν ἄφαντον
 Κέλσαν πρὸς Σιμόεντος ἀκτὰς ἀξιφύλλους
 δι' ἔριν αἱματέσσαν.
- α. α'. Ἰλίῳ δὲ κῆδος ἑρθώνυμον τελεσσίφρων
 Μῆνις ἤλασεν τραπέζας ἀτίμωσιν ὑστέρῳ χρόνῳ
 καὶ ξυνεστίου Διὸς,
 πρᾶσσομένα τὸ νυμφότιμον μέλος ἐκφάτως τίοντας,
 5 Ὑμέναιον ὃς τότε' ἐπέρρεπε
 γαμβροῖσιν ἀεῖδειν.
 μεταμανθάνουσα δ' ὕμνον
 Πριάμου πόλις γεραιὰ
 πολύδρηνον μέγα που στένει,
 10 κικλήσκουσα Πάριν τὸν αἰνόλεκτρον
 Πάμπορδῃ, πολύδρηνον αἰῶνα καὶ πολιτᾶν
 μέλεον αἶμ' ἀνατλάσα.

Str. α'.

Westphal (p. 172) hat den Rhythmus dieser schönen Strophe völlig missverstanden. Seine erste Periode geht nur bis zum fünften Kolon, und da er in andere Kola eintheilt, so ist bei ihm folgendermassen gestaltet:



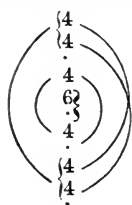
wobei natürlich die Verspausen nicht beachtet sind.

Beim folgenden gibt er dann den Versuch der Rhythmisirung auf, und da er die Verse anders combinirt, sind ihm K. 8—9, die den fünften Vers bei ihm bilden, ein „metrisches Problem“. Und nichts ist doch

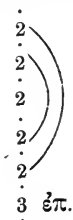
Str. α'.

| | k. |
|---|--------|
| I. — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ | 1—2. |
| — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ | 3—4. |
| — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ | 5. |
| — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ | 6—7. |
| II. ◡ ◡ : — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ | 8. 5 |
| — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ | 9. |
| ◡ ◡ : — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ | 10. |
| ◡ ◡ : — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ | 11. |
| ◡ ◡ : — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ | 12. |
| ◡ ◡ : — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ | 13. 10 |
| III. — > — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ — ◡ | 14—15. |
| ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ — ◡ ◡ | 16. |

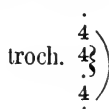
I. trochäische.



II. jonisch.



III. logaödisch.



einfacher, als ihre metrische Gestalt. Der Trochaeus disemus, den ich K. 8 statuirt habe, ist uns schon durch die Tradition der Alten bekannt, und Westphal hat ihn ausführlich und gut behandelt bei seiner Darstellung der Jonici. Dass ferner K. 9 ohne Anakruse ist, kann im geringsten nicht befremden, denn jonici a majori können den jonici a minori mit völlig demselben Rechte beigemischt werden, als trochäische Kola den jambischen oder anakrusische Dactylen den thetischen. Sehr selten freilich beginnen in der echt classischen Literatur der Griechen jonische Verse ohne Anakruse, eben weil diese dem lebhaften Charakter des Metrums ausserordentlich angemessen ist; aber damit ist immer noch kein Zwang vorhanden.

Der Anfang unserer jonischen Periode freilich ist metrisch nicht sehr streng; das muss zugegeben werden. Aber gerade diese Formen sind nicht ohne Absicht gewählt. Der Schluss der

- σ. β'. Ἐΰρεψεν δὲ λέοντα σῖνιν
 δόμοις ἀγάλακτον ὧδ' ἀνὴρ φιλόμαστον,
 ἐν βιότου προτελείοις
 Ἄμερον εὐφιλόπαιδα
 5 καὶ γεραροῖς ἐπίχαρτον.
 Πολὺ δ' ἐνίσχετ' ἀγκάλαις
 νεοτρόφου τέκνου δίκαν,
 φαιδρωπὸς ποτὶ χεῖρα, σαίνων τε γαστρὸς ἀνάγκαις.

- α. β'. Χρονισθεῖς δ' ἀπέδειξεν ἔσος
 τὸ πρὸς τεκέων· χάριν τροφᾶς γὰρ ἀμείβων
 μηλοφόνοισι μάχαισιν
 Δαῖτ' ἀκέλευστος ἔτευξεν.
 5 αἶματι δ' οἶκος ἐφύρθη,
 Ἄμαχον ἄλγος οἰκέταις,
 μέγα σῖνος πολυκτόνον.
 ἐκ θεοῦ δ' ἱερὸς τις ἄτας δόμοις προσεΐσφραθη.

vorausgegangenen Periode war mehr trochäisch als logaödisch; nun konnte die Melodie nicht mit einem Male den feurigen jonischen Gang nehmen, der Rhythmus musste erst allmählig hervorbrechen. Deshalb wird zwar K. 8 durch eine zweisilbige Anakruse auf das Metrum sogleich vorbereitet, aber der erste Takt ist irrational. Ohne Anakruse würde nun das ganze Kolon undeutlich erscheinen, und so unklare Kola haben die grossen Dramatiker nicht geschaffen, aber die Anakruse macht alles deutlich. Das nächste Kolon zeigt nun seinen Charakter viel reiner, daher kann die Anakruse entbehrt werden; denn der Uebergang zu den ganz auf gewöhnliche Art gebauten folgenden Versen soll möglichst allmählig sein. Auch der Ausgang des achten Kolon ist ziemlich ungewöhnlich; damit er aber nicht verkannt werde, hat K. 13 genau denselben Versschluss, und diese beiden Kola entsprechen einander.

Ueberhaupt lässt Aeschylus gern jonische Perioden mit einem metrisch etwas abweichenden Kolon beginnen; vgl. Sept. VI, α'.

Str. β.

- I. $\cup : _ | \sim \cup | \sim \cup | _ \wedge \parallel$ k.
 $\cup : \sim \cup | _ \cup | _ \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge \parallel$ 1.
 $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge \parallel$ 2.
 $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge \parallel$ 3.
- II. $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge \parallel$ 4.
 $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge \parallel$ 5.
- III. $\cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$ 6.
 $\cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$ 7.
 $_ \times | \sim \cup | _ \cup | _ \parallel _ \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge \parallel$ 8—9.

5

$$\text{I. } \begin{array}{c} 4. \\ \cdot \\ 6. \\ \cdot \\ 4. \\ \cdot \end{array}$$

$$\text{II. } \begin{array}{c} \cdot \\ 4. \\ \cdot \\ 4. \\ \cdot \end{array}$$

$$\text{III. } \begin{array}{c} \cdot \\ 4. \\ \cdot \\ 4. \\ \cdot \\ 4. \end{array} \epsilon \pi.$$

Str. β'.

Die zweite Periode knüpft eng an die erste an durch Gleichheit ihrer beiden Kola mit dem letzten Kolon derselben. Ein solches Verhältniss ist sehr natürlich und dadurch wird der innige Zusammenhang aller Theile der Strophe gewahrt. Ein ähnliches Verhältniss tritt z. B. auch in dem herrlichen Kirchengesange „Traurige seele, was quälest du dich?“ zu Tage. Vgl. die Analyse desselben, § 8, 7, III.

- σ. γ'. Παρ' αὐτὰ δ' ἐλθεῖν ἐς Ἰλίου πόλιν
 λέγοιμ' ἂν φρόνημα μὲν ἠγέμευ γαλάνας
 ἀκασκαῖον τ' ἄγαλμα πλούτου,
 Μαλθακὸν ὀμμάτων βέλος, θηξίθυμον ἔρωτος ἄνδρος·
 5 παρακλίνας' ἐπέκρανεν δὲ γάμου πιπρας τελευτάς,
 δύσεδρος καὶ δυσόμιλος συμένα Πριαμίδαισιν,
 πομπᾷ Διὸς ξένου, νυμφόκλαυτος Ἐρινύς.
- α. γ'. Παλαίφατος δ' ἐν βροτοῖς γέρων λόγος
 τέτυκται, μέγαν τελεσθέντα φωτὸς ὄλβον
 τεκνοῦσθαι μηδ' ἄπαιδα θνήσκειν,
 Ἐκ δ' ἀγαθῶς τύχας γένει βλαστάνειν ἀκόρεστον οἰζύν.
 5 δίχα δ' ἄλλων μονόφρων εἰμί· τὸ δυσσεβὲς γὰρ ἔργον
 μέτα μὲν πλείονα τίκτει σφετέρῃ δ' εἰκότα γέννα,
 οἴκων δ' ἄρ' εὐδυδίκων καλλίπαις πότμος αἰεῖ.

Str. γ'.

Die ausgezeichnete Eurhythmie war in der Gegenstrophe zu erkennen; in der Strophe stimmte V. 3 nicht, vielmehr war seine Gestalt:

υ: | λ | ~ υ | _ υ | λ | _ α || oder υ: | λ | ~ υ | _ υ | _ υ

Dies konnte aber nicht recht sein. Da nämlich die Interpunction nach V. 3 zeigte, dass dort erst die Periode zu Ende sei, so hätten wir V. 1—3 ein wahres Unding von Perioden erhalten:

$$\begin{array}{ccc}
 6 \text{ πο.} & \text{oder vielmehr} & 6 \text{ πο.} \\
 \begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ \log. 4 \end{array} & & \begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ \log. 4 \end{array} \text{ επ.}
 \end{array}$$

wo eigentlich gar keine Responsion mehr vorhanden gewesen wäre. Denn anders als auf die zweite Art könnte man in dem Falle nicht abtheilen: die beiden zu Einem Verse verbundenen jambischen

σ. δ'. Φιλεῖ δὲ τίκτειν ὕβρις μὲν παλαιὰ νεάζουσιν ἐν κακοῖς βρο-
 τῶν ὕβριν
 τότ' ἢ τότ', εὖτ' ἂν ὁ κρύφιος μόλῃ μελαμφαγῆς σκότος,
 Δαίμονά τε τὰν ἄμαχον πολέμῳ
 ἀνίερν ᾤδρασος, μελαίνας μελάδροισιν ἄτας,
 5 εἰδομένων τοκεῦσιν.

α. δ'. Δίκα δὲ λάμπει μὲν ἐν δυσκάπνοις δώμασιν, τὸν τ' ἐναΐσι-
 μὸν τίει βίον,
 τὰ χρυσόπαστα δ' ἔδεῖλα σὺν πίνῳ χερῶν παλιντρόποις
 "Ομμασι λιποῦσ' ὅσια παρέβα,
 δύναμιν οὐ σέβουσα πλούτου παράσημον αἶνω·
 5 πᾶν δ' ἐπὶ τέρμα νωμᾷ.

Str. δ'.

Die Handschrift hat in V. 3 der Str. und Gstr. ganz verschiedene Metra, nämlich:

Str. — ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ —
 Gstr. — ∪ ∪ ∪ — ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ —

Beide Metra zerstören die Eurhythmie vollständig, und sehr unrecht thut daher Westphal (p. 236), durch eine starke Aenderung, die keinerlei Sinn gewährt in der Strophe (ὅσια προσέβαλε δύναμιν οὐ für ὅσια προσέβα τοῦ δύναμιν οὐ), das Metrum dem der Gstr. gleich zu machen. Wir fordern vielmehr von jeder Emendation

- 1) dass sie sich möglichst nahe an das handschriftlich Ueberlieferte halte;

Str. 8'.

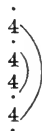
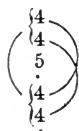
I. $\cup : _ \cup | _ _ | _ \cup | _ _ || _ \cup | _ _ | _ \cup | _ _ || _ \cup |$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge || 1-3.$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge || 4-5.$

II. $> : \cup \cup \cup | \sim \cup | \sim \cup | _ \wedge || 6.$
 $\cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ || \sim \cup | _ \cup | _ | _ \wedge || 7-8.$
 $\sim \cup | _ \cup | _ | _ \wedge || 9.$

5

I. jambisch.

II. logaödisch.



- 2) dass sie den Sinn vollständig herstelle und nicht umgekehrt noch mehr verdunkle;
- 3) dass sie eben so vollständig dem Metrum und der Eurhythmie genüge.

Diese Bedingungen werden hier durch Hartungs Conjecturen, die ich aufgenommen habe, vollständig erfüllt. Er schreibt:

V. 3. Str. τὰν ἄμαχον πολέμῳ für
 τὰν ἄμαχον ἀπόλεμον.
 Gstr. ὅσια παρέβα für
 ὅσια προσέβα τοῦ.

Str. V. 2 der Handschriften ist ganz sinnlos, und, wie wir

hieraus schon im Voraus wissen, unmetrisch; die Gegenstrophe zeigte, was gefordert wurde. Die sinnlose Ueberlieferung ist:

τὸτ' ἦ τὸτ' ὅταν τὸ κύριον μὶλῃ νεαρά φάους κοτον.

Nun hat Hartung für ὅταν — εὔτ' ἄν geschrieben, wodurch der zweite Trochäus gewonnen ist:

υ: — υ | — υ

Dann schreibt er τὸ κύριον μὶλῃ μελαμφαῆς σκότος. Aber so bleiben noch zwei metrische Fehler zurück, wie nicht nur die Eurhythmie, sondern auch die Gegenstrophe zeigt:

. . . . | — εὔτ' ἄν τὸ κύριον μὶλῃ

statt

. . . . | — υ | υ υ υ | — υ | —

Hier darf man nicht auf halbem Wege stehen bleiben. Der letzte Theil des Verses ist durch Hartung so gut hergestellt, als die mangelhafte Ueberlieferung es gestattet; für νεαρά φαους möchte sich kaum etwas anderes finden lassen, als μελαμφαῆς; aber nun darf auch der vordere Theil des Verses nicht unmetrisch zurückbleiben. Da nun κύριον σκότος ein schwer zu verstehender Begriff ist und eigentlich nur bedeuten kann: „die entscheidende Finsterniss“, was nicht passt, weil durch dieses Epithet eigentlich die Schuld von dem Uebelthäter abgewälzt würde, so ist das metrisch nicht passende Wort auch aus andern Gründen verdächtig. Ich stehe deshalb nicht an, zu setzen

κρύφιον für κύριον,

wodurch Sinn und Metrum zugleich hergestellt sind.

Es bleibt nun noch die Positionslänge von ἄν zu entfernen, und so werden wir darauf geleitet, zu schreiben:

εὔτ' ἄν ὁ κρύφιος . . . μελαμφαῆς σκότος

So ist genau das Metrum der Gegenstrophe hergestellt, an der durchaus nichts geändert werden durfte. Endlich lässt sich auch noch zeigen, dass selbst die Conjectur ὁ σκότος für τὸ σκότος nicht bloß metri causa gemacht zu werden braucht. Dass nämlich das Masculinum für die Personification besser passe, liegt auf der Hand; von solchen Personificationen aber ist die ganze Strophe erfüllt. Die Finsterniss wird hier wie ein Bundesgenosse aufgefasst, der zur Hülfe herbeikommt.

IV.

Das dritte Stasimon, V. 975—1034.

- σ. α'. Τίπτε μοι τόδ' ἔμπεδον δεῖμα προστατήριον
καρδίας τερασκόπου ποτᾶται;
μαντιπολεῖ δ' ἀκέλευστος ἄμισθος αἰοιδά;
οὐδ' ἀποπτύσας δίκαν δυσκρίτων ὀνειράτων
5 Θάρσος εὐπειθεῖς ἵξει φρενὸς φίλον ἄρόνον;
χρόνος δέ τοι πρυμνησίων ξὺν ἐμβολαῖς
ψαμμίας ἐξ ἀκτᾶς βέβηκεν, εὔθ' ὑπ' Ἰλιον
ῥωτο ναυβάτας στρατός.

- α. α'. Πεύσσομαι δ' ἀπ' ὀμμάτων νόστον, αὐτόμαρτυς ὦν·
τόν δ' ἄνευ λύρας ὅμως ὑμνωδεῖ
ἄρηγόν Ἐρινύος αὐτοδίδακτος ἔσωσεν
ἄνθος, οὐ τὸ πᾶν ἔχων ἐλπίδος φίλον ἄράσος.
5 Σπλάγχνα δ' οὔτοι ματάξει πρὸς ἐνδίκους φρεσὶν
τελεσφόροις δύναις κυκλούμενον κέαρ·
εὐχομαι δ' ἐξ ἐμᾶς τοι ἐλπίδος ψύξη πεσεῖν
ἐς τὸ μὴ τελεσφόρον.

Str. α'.

Die zweite Periode, V. 5—9, ist in der Gstr. metrisch durchaus untadelhaft. Zwar ist der Ausdruck dunkel, aber dass Aeschylus gar manches schwer verständliche Wort gesprochen, ist ja vom ganzen Alterthume anerkannt, von Aristophanes und Andern aber nach Gebühr getadelt worden. Was der Dichter hier sagen will, fühlen wir sehr wohl, besser vielleicht, als wenn Goethe von dem Fischer sagt, er

„sah nach der Angel ruhevoll,
kühl bis ans Herz, hinan“

Viel dunkler aber ist die Schlussstrophe der Ballade, „Der Todtentanz“.

Hartung ändert nun

- 1) οὔτι für οὔτοι,
- 2) φρίκῃσιν für φρεσίν,

σ. β'. Μάλα γέ τοι τὸ τᾶς πλέας ὑγείας
 ἀκόρεστον τέρμα· νόσος δ' ἄρα γειτονιῶν ὁμοτοίχος ἐρείδει·
 καὶ πότμος εὐδυπορῶν ἐνδρὸς [ὑπὲρ τὸ δίκαιον]
 [αὐτ'] ἔπαισ' ἄφαντον ἔρμα.

5 Καὶ τὸ μὲν γε χρημάτων
 κτησίων [ἄδος] βαλὼν
 σφενδονᾶς ἀπ' εὐμέτρου
 οὐκ ἔδυ πρόπας δόμος,
 πημονᾶς γέμων ἄγαν,

10 οὐδ' ἐπόντισε σκάφος.

Πολλὰ τοι δόσις ἐκ Διὸς ἀμφιλαφής τε καὶ ἐξ ἀλόκων ἐπετειαῖν
 νῆστιν ὤλεσεν νόσον.

δ. β'. Τὸ δ' ἐπὶ γὰρ ἅπαξ πεσὼν θανάσιμον
 προπαρόντ' ἀνδρὸς μέλαν αἷμα τίς ἂν πάλιν ἐγκαλέσαιτ' ἐπαιδων;
 οὐδὲ τὸν ὀρδοδαῆ τοὺς φθιμένους ἀνάγειν Ζεὺς
 αὐτ' ἔπαυσ' ἐπ' εὐλαβείᾳ·

5 Εἰ δέ μὴ τεταγμένα
 μοῖρα μοῖραν ἐκ θεῶν
 εἶργε μὴ πλέον φέρειν,
 προφθάσασα καρδία
 γλῶσσαν ἂν τάδ' ἐξέχει.

10 νῦν δ' ὑπὸ σκότῳ βρέμει

Θυμαλγής τε καὶ οὐδὲν ἐπελομένα ποτὲ καίριον ἐκτολυπεύσειν,
 ζωπουρομένας φρενός.

ist also auch metrisch ganz falsch. Ein „Sandnachen“, ψαμμία ἀκάτα, ist gar nichts, und Hartung hatte Recht, ἀκτᾶς zu schreiben. Von der Zeit, den Ausdruck παρήγησεν zu gebrauchen, war auch unerhört: also stecken auch die Sinnfehler nothwendig in den Wörtern, die nicht ins Metrum passen. Was liegt nun näher als zu schreiben

βέβηκεν für παρήγησεν?

So sind die metrisch passenden Silben fast unverändert bewahrt, und die handschriftliche Ueberlieferung erklärt sich sehr gut so, dass man ursprünglich ἔβησεν oder ἤβησεν verschrieben habe, woraus dann ein späterer Abschreiber παρήγησεν machte, um irgend einen Sinn herzustellen. Da nun keine andere Con-

Str. β'.

k.

I. $\cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup \cup | _ \wedge ||$ 1.
 $\cup \cup : _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$ 2—3.
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ _ \wedge ||$ 4—5.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ 6.

II. $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 7.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 8.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 9.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 10.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 11.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 12.

5
10

III. $_ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup |$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 15. $_ _ ||$ 13—14.

I. dactylisch.

II. trochäisch.

III. dactylisch.

troch. 6 πρ.

4

4

 $\begin{array}{c} 4 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{array} \right)$

4

4

4

4

4

4

troch. 4 έπ.

troch. 4 έπ.

4

jectur in gleichem Grade wie βέβηκεν dem Sinne, dem Metrum und der Ueberlieferung entspricht, so ist auch das an derselben Stelle in der Gegenstrophe stehende τοι nicht zu tilgen; denn ohne dieses wäre die Gleichheit des Metrums in Strophe und Gegenstrophe wieder aufgehoben.

Vor άκτᾶς fehlt aber, wie das Metrum zeigt, noch eine lange Silbe; und der Zusammenhang fordert unzweifelhaft έξ, da sonst auch die έμβολαι .. άκτᾶς ganz unverständlich wären. So erhalten wir statt Hartungs unverständlicher Einschlebung παρεκδούμενος hinter άκτᾶς, mit leichter Aenderung

ψαμμίας έξ άκτᾶς, βέβηκεν für

ψαμμίας άκάτας παρήβησεν.

Str. β.

Eine grosse stichische trochäische Periode aus lauter Tetrapo-

dien, die jede einen eigenen Vers bilden. Als Recompens nun für die allzu grosse Gleichmässigkeit beiderseits eine kleine dactylische Periode, aber wieder, damit der Zusammenhang nicht eingebüsst werde, mit trochäischer Tetrapodie als Epodikon. — Die erste Periode ist in Str. und Gstr. sehr deutlich durch Interpunction abgetrennt, so dass das Epodikon nicht zur folgenden stichischen Periode gerechnet werden konnte. Für $\tau\omicron\nu\eta$ in der vorletzten Silbe des fünften Kolons entschied hauptsächlich die Eurhythmie; es liegt aber auch die Analogie des vierten Kolons vor, das zum selben Verse gehört.

Der erste und zweite Vers der Strophe ist mangelhaft überliefert; dies gibt Hartung zu den allergewaltsamsten Aenderungen Anlass: — seine wunderbare Geschichte von der Wassersucht! Das Handschriftliche aber hat den schönsten Sinn. Dass übergrosse Gesundheit Krankheit hervorbringe, ist eine Ansicht, die man auch bei uns tausendmal im Volke hört; wer noch nie krank gewesen, der glaubt der ersten Krankheit auch erliegen zu müssen. Und selbst unsere Aerzte erzählen Aehnliches: so manche Krankheiten, wie namentlich das Fieber, sollen heilsame Auswege der Natur sein, andere, vielleicht vernichtende Krankheiten zu verhüten. Freilich durfte der Chor nicht so krass aussprechen, dass grosse Gesundheit die Krankheit, grosser Reichthum das Verderben nach sich ziehe, denn das hätte in directem Gegensatze zu den höheren Anschauungen gestanden, welche er im vorhergehenden Stasimon ausgesprochen; aber es ist auch, wie die Gegenstrophe zeigt, eine Lücke im zweiten Verse vorhanden. Dort muss eine Angabe gestanden haben, welche den Reichthum als einen gegen Recht und Fug erworbenen und daher das wahre Mass überschreitenden bezeichnete. Hieraus ergab sich für den Hörer eine ähnliche Ergänzung zu $\acute{\upsilon}\gamma\iota\acute{\alpha}$: es gibt auch ein Uebermass der Gesundheit, ein Ueberwuchern gleichsam der Lebenskräfte, welches zu ihrer gegenseitigen Aufreißung und Vernichtung führt. In diesem Sinne habe ich ergänzt, wie weiter unten angeführt werden wird.

Die Messung $\acute{\upsilon}\gamma\iota\acute{\alpha}\zeta$ ist durchaus gerechtfertigt; nur wo ein kurzer Vocal im Worte folgt, muss dem langen seine Quantität nothwendig bewahrt bleiben. Daher ist $\pi\alpha\tau\rho\breve{\upsilon}\varsigma$ z. B. ganz richtig, nimmermehr aber $\pi\alpha\tau\rho\breve{\omega}\varsigma$. Die Handschriften bieten mehrere Mal

das Erstere, wo man mit Unrecht und gegen den Sinn des Wortes πατρύους emendirt.

Hermann stellt im ersten Vers der Gegenstrophe, wo gar kein Grund zu Aenderungen ist, πεσὸν und ἄπαξ um, nur um ein ihm genehmeres Metrum zu erhalten,

∪ ∪ ∪ — ∪ ∪ ∪ — ∪ ∪ ∪ — für
 ∪ ∪ ∪ — ∪ — ∪ — ∪ ∪ ∪ — .

Diese Willkühr rächt sich: denn mit ihr ist keine Emendation der Strophe möglich. Ich habe in der Gegenstrophe nichts geändert und so nur die Mittel zur Herstellung der Strophe gewonnen.

Str. V. 1. Ich habe von Hartung angenommen: γε für γάρ, πλέας für πολλᾶς.

V. 2. Mit der Gegenstrophe stimmte metrisch:

∪ ∪ — — — ∪ ∪ — [∪] ∪ ∪ ∪ ∪ — ∪ ∪ — ∪ ∪ — —
 ἀκόρεστον τέρμα, νόσος [γάρ] ὁμότοιχος ἐρείδει.

Es war zu ergänzen: (∪) ∪ — ∪ ∪ —, wofür das handschriftliche γάρ γείτων nicht passte. Ich schrieb

γειτονιῶν für γείτων,
 δ' ἄρα für γάρ.

Diese Emendationen liegen gewiss sehr nahe, und das Verb γειτονιῶν ist als gut attisch verbürgt; es ist aber ein bekannter Erfahrungssatz, dass die Abschreiber für seltnere Formen gern die ähnlichen vulgären schreiben; das Umgekehrte findet wohl kaum statt.

V. 3 ist, wie die Gegenstrophe zeigt, eine Lücke am Schlusse von der metrischen Gestalt: ∪ — ∪ ∪ — — ∪.

Bamberger ergänzt gegen das Metrum:

$\cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \parallel \text{ — }$
 ἐπαιρομένου τύχαις.

Nicht nur die Kürze τῦ— für eine Länge, sondern auch ein mit der Gegenstrophe nicht stimmender Versschluss.

Hartung schreibt den ganzen Vers noch viel verkehrter:

$\text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \text{ — } \text{ — }$
 καὶ πότμος [αὖ πολυπάμονος] εὐΰπορων ἀνδρός.

Hier ist nicht allein die metrische Gestalt, wie sie in der Gegenstrophe uns überliefert ist, ganz aufgegeben, sondern auch ein an und für sich unklares metrisches Schema entstanden. Dem Sinne genügen beide Zusätze ausserdem nicht, am wenigsten der Hartungsche. Was von diesem gefordert werde, ist oben schon besprochen worden; ich ergänze deshalb:

$\cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \parallel$
 [ὑπέρ τὸ δίκαιον]

V. 4. Das Metrum des Ueberlieferten:

$\cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup \text{ — } \cup$
 ἐπαισεν ἄφαντον ἔρμα

stimmt nicht mit dem der Gegenstrophe. Es ist an unserer Stelle aber auch an und für sich unwahrscheinlich. Denn, wie oben bemerkt, die dactylische Periode erforderte eine trochäische Tetrapodie zum Epodikon als Uebergang zur folgenden trochäischen Periode, und zwar weit mehr, als die letzte Periode mit einem solchen Epodikon zum Hauptthema zurückkehren musste. Eine solche Ueberleitung konnte aber am allerwenigsten durch Logaöden geschehen, denn diese sind ein viel lebhafteres Metrum als die Trochäen; wie könnte aber von den ruhigen und gemessenen Dacty-

len vermöge der feurigen Logaöden zu den lange nicht so lebhaften Trochäen übergegangen werden? Dies ist eine rhythmische Unmöglichkeit; die umgekehrte Reihenfolge: Dactylen — Trochäen (oder Jamben) — Logaöden, wäre dagegen ganz untadelhaft. Wie die Logaöden zu „Ueberleitungen“ sich eignen, darüber ist § 15, 5 nachzusehen. — Die Rhythmik lässt uns hier also mit zweifelloser Gewissheit erkennen, dass die Gegenstrophe das richtige Metrum habe und dass die Strophe nach ihr zu emendiren sei, nicht umgekehrt. — Schreibt man nun

ἔπαισ' für ἔπαισεν,

so fehlt nur noch eine lange Silbe zu Anfang des Verses. Ich vermuthe αὖτ' und schreibe also:

— ∪ — ∪ — ∪ — ∪
[αὖτ'] ἔπαισ' ἄφαντον ἔρμα.

Die Gegenstrophe hat dasselbe Wort an derselben Stelle; dann folgt ἔπανσ', unserm ἔπαισ' ganz ähnlich. Hieran scheinen die Abschreiber sich gestossen zu haben, aber mit Unrecht. Das Epodikon der ersten Periode leitet, wie bemerkt, in das Hauptthema der melischen Composition unserer Strophe über; der Uebergang musste aber nothwendig ziemlich krass sein: es war eine Art Eclat beabsichtigt. Dies konnte nicht besser erreicht werden, als wenn, in überraschender Weise, die Worte, welche in der Strophe die eigenthümliche Wendung einleiteten, fast unverändert an derselben Stelle in der Gegenstrophe wiederkehrten.

V. 5—6 sind metrisch richtig überliefert, aber unverständlich, denn allerdings hat Hartung Recht, dass man πρὸ χρημάτων nicht betrachten könne als den blossen Genitiv vertretend u. s. w. Aber seine Emendation κέρδος für ὄκνος stellt weder den Sinn her, noch genügt sie dem Metrum, in das wir keinen irrationalen Takt einschwärzen dürfen. Dem Sinne würde πλῆθος oder βίος eher entsprechen, aber beide Wörter liegen der überlieferten Lesart zu

fern, ausserdem laborirt $\pi\lambda\tilde{\eta}\tilde{\nu}\nu\varsigma$ ebenfalls metrisch. Ich vermuthe nun für $\tilde{\nu}\nu\varsigma$:

[$\tilde{\alpha}\delta\omicron\varsigma$],

ein Wort, das in der Iliade vorkommt, hier einen trefflichen Sinn gewährt und dem überlieferten $\tilde{\nu}\nu\varsigma$ schon ähnlicher sieht. Als seltenes Wort wurde es nicht vom Abschreiber verstanden, verschrieben und später durch $\tilde{\nu}\nu\varsigma$ ersetzt. Mit Gewissheit ist hier freilich nichts zu behaupten. — $\pi\rho\delta$ im vorhergehenden Verse ist ein schlechter Erklärungsversuch des Genitivs, dessen Abhängigkeit von dem für $\tilde{\alpha}\delta\omicron\varsigma$ eingedrungenen Worte nicht verstanden wurde. Ich schreibe

γε.

Gstr. V. 3. An $\omicron\delta\delta\epsilon$ u. s. w. durfte nicht gerüttelt werden; $\tilde{\epsilon}\pi\alpha\nu\sigma'$ ist allerdings vierte Modalstufe. Der Sinn von V. 1—4 scheint aber bis jetzt gänzlich missverstanden. Hartung sagt: „Man hatte folgenden gewiss sehr logischen und klugen Gedanken: Sonst würde Zeus dem Todtenerwecker (Asklepios) nicht Einhalt gethan haben — wenn nämlich Jemand Todte erwecken könnte!“ — — Ein solcher Unsinn hätte allerdings nicht im Texte geduldet werden können, und es wäre Grund zu jenen Aenderungen gewesen. Aber der Sinn ist auch ein ganz anderer: „Wer könnte wohl vergossenes Blut sühnen? Wäre dies, so hätte Zeus nicht dem Todtenerwecker Asklepios Einhalt gethan“, der nämlich Mörder und Gottverfluchte, die ihre Thaten mit dem Tode gebüsst hatten, wieder auferweckte.

Wir wissen nämlich aus Apollodor (3, 10, 3), dass Asklepios nach dem Zeugnisse des Stesichoros, den Kapaneus und Lykurgos wieder erweckt hatte; und die alte Sage wird erzählt haben, dass Asklepios eben wegen Erweckung solcher Fluchbeladener bestraft worden sei. Dass aber der Ausdruck $\tilde{\alpha}\mu\alpha$ ($\tilde{\alpha}\pi\alpha\tilde{\xi}$ $\pi\epsilon\sigma\omicron\nu$ $\tilde{\nu}\nu\alpha\tilde{\alpha}\sigma\iota\mu\omicron\nu$) $\pi\acute{\alpha}\lambda\iota\nu$ $\tilde{\alpha}\nu\alpha\kappa\alpha\lambda\epsilon\tilde{\iota}\nu$ nur dies bedeuten könne, ist leicht einzusehen; denn er sagt etwas ganz anderes als $\tilde{\alpha}\nu\delta\rho\alpha\varsigma$ $\tilde{\nu}\nu\alpha\acute{\nu}\omicron\tilde{\nu}\tau\alpha\varsigma$ $\pi\acute{\alpha}\lambda\iota\nu$ $\tilde{\alpha}\nu\alpha\kappa\alpha\lambda\epsilon\tilde{\iota}\nu$, wie man bisher fasste. Die Erde „thut ihren Mund auf“ und schreit um Rache, so lange das Mordblut in ihr haftet; und Alkmäon findet erst Ruhe auf einem

Eiland, das zur Zeit seiner Blutthat noch nicht vorhanden war. Der Blutleck kommt als Zeuge der bösen That im Fussboden immer wieder zum Vorschein, so viel er auch gesäubert werde. Die Schuld also würde erst schwinden, wenn man durch Zaubersang das Blut dem Boden entlockt hätte (ἀνακαλεῖν), oder auch, wenn man es dem Leben wieder gegeben hätte: und erst hier fallen beide Vorstellungen, Sühnung und Todtenerweckung zusammen. Vgl. Cho. I γ'.

V.

Der Wechselgesang, V. 1072—1177.

- α. α'. K. Ὅτοτοτοῖ τοτοῖ δᾶ.
 "Ἀπολλον" Ἀπολλον.
 X. Τί ταῦτ' ἀνωτότυξας ἀμφὶ Δοξίου;
 οὐ γὰρ τοιοῦτος ὥστε ᾄρηνητοῦ τυχεῖν.
- α. α'. K. Ὅτοτοτοῖ τοτοῖ δᾶ.
 "Ἀπολλον" Ἀπολλον.
 X. Ἡ δ' αὔτε δυσφημοῦσα τὸν θεὸν καλεῖ
 οὐδὲν προσήκοντ' ἐν γόοις παραστατεῖν.
- α. β'. K. "Ἀπολλον" Ἀπολλον
 ἀγυιᾶτ', ἀπόλλων ἐμός.
 ἀπώλεσας γὰρ οὐ μόλις τὸ δεύτερον.
 X. Χρήσειν ἔοικεν ἀμφὶ τῶν αὐτῆς κακῶν.
 5 μένει τὸ θεῖον δουλίᾳ περ ἐν φρενί.
- α. β'. K. "Ἀπολλον" Ἀπολλον
 ἀγυιᾶτ', ἀπόλλων ἐμός.
 ᾄ, ποῖ ποτ' ἤγαγές με; πρὸς ποίαν στέγην;
 X. Πρὸς τὴν Ἀτρειδῶν· εἰ σὺ μὴ τόδ' ἐννοεῖς,
 5 ἐγὼ λέγω σοι· καὶ τάδ' οὐκ ἐρεῖς ψύδῃ.
- α. γ'. K. Μισόθεον μὲν οὖν, πολλὰ συνίστορα
 αὐτοφόνα τε κακὰ κάρτανας,
 ἀνδροσφαγεῖον καὶ πεδορραντήριον.
 X. ἔοικεν εὖρις ἢ ξένη κυνὸς δίκην
 5 εἶναι, ματεύει δ' ὧν ἂν εὐρήσοι φόνον.
- α. γ'. K. Μαρτυρίοισι γὰρ τοῖσδ' ἐπιπεῖδομαι·
 κλαόμενα τάδε βρέφη, σφαγᾶς,
 ὁπτάς τε σάρκας πρὸς πατρὸς βεβρωμένας.
 X. Ἡ μὲν κλέος σου μαντικὸν πεπυσμένοι
 5 ἤσμεν, προφήτας δ' οὐτινας μαστεύομεν.

Str. α .

$\cup : \cup \cup _ \cup | _ _$
 $\cup : _ \cup \cup > | _ _$ oder $\cup : _ \cup \cup | _ _$

Str. β .

$\cup : _ \cup \cup | _ _ \parallel$
 $\cup : _ _ \cup | _ _ \cup | _ \wedge \parallel$ dahinter jamb. trim.

Str. γ .

$> : \cup \cup _ \cup | _ > \parallel \cup \cup _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 jamb. trimeter.

Ueber die rhythmische Composition des ganzen Wechselgesanges ist bereits § 19, 1 gesprochen worden. Die Trimeter, auch der *Kassandra*, werden mehr recitirt als gesungen; dies beweist ihr Inhalt. Hierüber ist § 11, 3 zu vergleichen.

Für Gruppen von einigermassen zusammengehörenden Kolis, die aber keine rhythmische Periode bilden, habe ich das Zeichen $\hat{\parallel}$ eingeführt.

- σ. δ'. K. Ἰὼ πόποι, τί ποτε μῆδεται;
τί τόδε νέον ἄχος μέγα
μέγ' ἐν δόμοισι τοῖσδε μῆδεται κακὸν
ἄφερτον φίλοισιν δυσίατον; ἀλλὰ δ'
5 ἐκὰς ἀποστατεῖ.
X. Τούτων ἄιδρίς εἰμι τῶν μαντευμάτων.
ἐκεῖνα δ' ἔγνω· πᾶσα γὰρ πόλις βοᾷ.
- α. δ'. K. Ἰὼ τάλαινα, τόδε γὰρ τελεῖς;
τὸν ὁμοδέμνιον πόσιν
λουτροῖσι φαιδρύνασα — πῶς φράσω τέλος;
τάχος γὰρ τόδ' ἔσται· προτείνει δὲ χεῖρ ἐκ
5 χερὸς ὀρέγματα.
X. Οὐπω ξυνῆκα· νῦν γὰρ ἐξ αἰνιγμάτων
ἐπαργέμοισι δεσφάτοις ἀμηχανῶ.
- σ. ε'. K. Ἰὴ παπαῖ παπαῖ, τί τόδε φαίνεται;
ἦ δίκτυόν τί γ' Ἄιδου;
ἀλλ' ἄρκυς· ἦ ξύνευνος ἔσται δ' αἰτία
φόνου· στάσις δ' ἀκόρετος γένει
5 κατολολύξεται θυμάτος λευσίμου.
X. Ποίαν Ἐρινὺν τήνδε δώμασιν κέλει
ἐπορᾷάζειν; οὐ με φαιδρύνει λόγος.
ἐπὶ δὲ καρδίαν ἔθραμε κροκοβαφῆς
σταγών, ἅτε καιρίως πτωσίμου
10 ξυνανύτει βίου δύντος αὐγαῖς.
ταχεῖα δ' ἅτα πέλει.
- α. ε'. K. Ὁᾶ, ἰδοὺ ἰδοὺ· ἄπεχε τᾶς βοῆς
τὸν ταῦρον· ἐν πέπλοισιν
μελαγκέρῳ λαβοῦσα μηχανήματι
τύπτει· πίτνει δ' ἐν ἐνύδρῳ κύτει.
5 δολοφόνου λέβητος τύχαν τοι λέγω.
X. Οὐ κομπάσαιμ' ἂν δεσφάτων γνῶμων ἄκρος
εἶναι, κακῶ δέ τῃ προσεικάζω τάδε.

ἀπὸ δὲ Ξεσφάτων τίς ἀγαθὸν φάτις
βροτοῖς τέλλεται; κακῶν γὰρ διαὶ
πολυεπεῖς τέχνηναι Ξεσπιδοὶ
φόνον φέρουσιν μαθεῖν.

10

Str. δ'.

υ: _ υ | _ υ | υ υ υ | _ υ | _ ^ ||
υ υ υ | υ υ υ | _ υ | _ υ | _ ^ ||

jamb. trimeter.

υ: _ _ υ | _ _ υ || _ _ υ | _ _ ^ ||
υ: υ υ υ | _ υ | _ ^ ||

Str. ε'.

K. υ: _ υ | _ υ | _ υ || υ υ υ | _ υ | _ ^ ||
>: _ υ | _ υ | _ υ ||

jamb. trimeter.

υ: _ υ | _ υ | υ υ υ | _ υ | _ ^ ||
υ: υ υ υ | _ υ | _ υ || _ υ | _ υ | _ ^ ||

5

x. 2 jamb. trimeter.

υ: υ υ _ υ | _ υ || υ υ υ | _ υ | _ ^ ||
υ: _ _ υ | _ υ || _ _ υ | _ υ | _ ^ ||
υ: υ υ _ υ | _ υ | _ υ || _ υ | _ υ | _ ^ ||
υ: _ υ _ υ | _ υ | _ υ ||

10

- σ. ζ'. K. Ἰώ, ἰώ, ταλαίνας κακόποτμοι τύχαι.
 τὸ γὰρ ἐμὸν παῖθ' οὐκ ἐπεγχεάσας.
 ποῖ δὴ με δεῦρο τὴν τάλαιναν ἤγαγεν;
 οὐδέν γὰρ εἰ μὴ ξυνδανουμένην. τί γάρ;
 5 X. Φρενομανῆς τις εἶ παροφώρητος, ἀμφὶ δ' αὐτᾶς
 παροεῖς
 νόμον ἄνομον οἷά τις ξουδᾶ
 Ἀκώρετος βοᾷς, φεῦ, ταλαίνας φρεσὶν
 Ἰτυν Ἰτυν στένουσ', ἀμφιπαλῆ κακοῖς
 ἀηδὼν βίον.
- α. ζ'. K. Ἰώ, ἰώ, λιγείας μόνον ἀηδόνος·
 περιβάλλοντό οἱ πτεροφόρον δέμας
 παρὶ γλυκύν τ' αἰῶνα κλαυμάτων ἄτερ·
 ἐμοὶ δὲ μίμνει σχισμὸς ἀμφήκει δορί.
 5 X. Πόθεν ἐπισσύτους παροφώρους ἔχεις ματαίους δῦας,
 τὰδ' ἐπιφοβα δυσπάτω κλαγγᾷ
 Μελοτύπῳ στένουσ' ὀρνέοις ἐν νόμοις;
 Πόθεν ὄρους ἔχεις πασπεσίας ὁδοῦ
 κακορρήμονας;

Str. ζ'.

K. 1—2 haben wenigstens gleiches Taktmass, K. 3—4 bereits auch gleiche Ausdehnung, so dass eigentlich schon eine kleine stichische Periode entsteht; so ist der Uebergang ein ganz allmäliger.

Str. V. 2 war ἐπεγχεάσα in ἐπεγχεάς zu ändern, wie das Metrum unzweifelhaft zeigte, auch die Gegenstrophe bestätigte. Der Chor kann von sich auch dann, wenn er weiblich ist, das Masculinum gebrauchen, eben so gut die einzelne Sängerin. Aber nicht

Str. ζ.

| | | |
|----|--|------------|
| K. | $\cup : _ \cup _ \cup _ \cup \cup \cup _ \cup _ \wedge $ | k.
1-2. |
| | $\cup : \cup \cup _ \cup _ \cup \cup \cup _ \cup _ \wedge $ | 3-4. |

2 jamb. trim.

X.

I. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \cup || \cup \cup \cup \cup | _ \cup || _ _ \cup | _ \wedge ||$ 5—7. 5
 $\cup \cup \cup \cup \cup | _ \cup _ | _ \cup \overline{\wedge}]]$ 8.

II. $\cup : \cup \cup _ \cup | _ _ \cup || _ _ \cup | _ \overline{\wedge}]]$ 9—10.

III. $\cup : \cup \cup _ \cup | _ > || \cup \cup _ \cup | _ \wedge ||$ 11—12.
 $\cup : _ _ \cup | _ \wedge]]$ 13.

I. dochmisch.

II. bacchiisch.

III. dochmisch.

$$\begin{array}{c} \dot{\text{do}} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} \dot{\text{do}} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{array}} \right\} \\ \text{p\ddot{a}on.} \dot{\text{z}} = \acute{\text{e}}\pi.$$
$$\begin{array}{r} \cdot \\ 2 \\ 2 \end{array})$$

do
do }
do }
do }

anzurühren ist das handschriftliche $\Sigma\rho\omega\delta$; hierin hat Hartung vollkommen Recht, während er unrecht thut, $\epsilon\pi\epsilon\gamma\chi\acute{\epsilon}\alpha\sigma\alpha$ zu belassen und darnach in der Gegenstrophe zu ändern.

- σ. ζ'. Κ. Ἰὼ γάμοι γάμοι Πάριδος ὀλέθριοι
 φίλων. ἰὼ Σκαμάνδρου πάτριον ποτόν.
 Τότε μὲν ἀμφὶ σᾶς
 αἰόνας τάλαιν'
 5 ἡγυτόμαν τροφαῖς.
 νῦν δ' ἀμφὶ Κώκυτόν τε κ' Ἀχερουσίους
 ἔχθρους ἔοικα δεσπιωθήσειν τάχα.
 Χ. Τί τόδε τορὸν ἄγαν ἔπος ἐφημίσω;
 νεογνὸν ἂν βρέφος μάῃσι.
 10 πέπληγμαι δ' ὑπαὶ δήγματι φοινίῳ
 δυσαλγεῖ τύχῃ
 μινυρὰ δρεομένας,
 δαύματ' ἐμοὶ κλύειν.

- α. ζ'. Κ. Ἰὼ πόνοι πόνοι πόλεος ὀλομένας
 τὸ πᾶν. ἰὼ πρόπυργοι θυσαίαι πατρός
 Πολυκανεῖς βοτῶν
 ποιονόμων· ἄκος δ'
 5 οὐδὲν ἐπήρκεσεν
 τὸ μὴ πόλιν μὲν ὥσπερ νῦν ἔχει παθεῖν.
 ἐγὼ δὲ θερμὸν ῥοῦν τάχ' ἐν πέδῳ βαλῶ.
 Χ. ἐπόμενα προτέροισι τὰδ' ἐφημίσω.
 καί τις τίθεισι καινόφρων
 10 σε δαίμων, ὁπερβαρὴς ἐμπίτνων,
 μελίζειν πάῃη
 γοερὰ θανατοφόρα.
 τέρμα δ' ἀμηχανῶ.

Str. ζ'.

Der rhythmische Bau dieses Wechselgesanges ist von den kleinsten Anfängen zu unübertrefflicher Vollendung und Schönheit fortgeschritten! An die vorige Strophe wird angeknüpft, indem auch hier ein jambischer Anfang ist, aber bereits zu einer ganzen Periode entwickelt. Der schöne innere Zusammenhang der Strophe

Str. ζ'.

K. I. (K.) ∪ : _ ∪ | _ ∪ | _ ∪ || ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ | _ ∧ ||
 ∪ : _ ∪ | _ ∪ | _ ∪ || ~ ∪ ∪ | _ ∪ | _ ∧ ||

II. ∪ : ∪ ∪ _ ∪ | _ ∧ ||
 > : ∪ ∪ _ ∪ | _ ∧ ||
 > : ∪ ∪ _ ∪ | _ ∧ ||

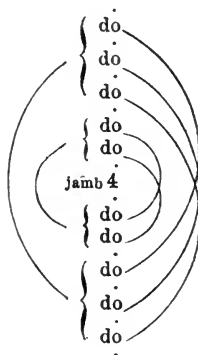
5

(X.) ∪ : ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ | _ ∪ || ∪ ∪ _ ∪ ∪ | _ ∧ ||
 > : _ ∪ | _ ∪ | _ ∪ || _ ∧ ||
 ∪ : _ _ ∪ | _ ∪ || ∪ _ ∪ | _ ∧ ||
 ∪ : _ _ ∪ | _ ∧ ||
 ∪ : ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ | _ ∪ ||
 > : ∪ ∪ _ ∪ | _ ∧ ||

I. jambisch.



II. dochmisch.



wird bewahrt, indem Cassandra die erste Gruppe der grossen Periode singt; zugleich ist durch das vom Chor gesungene jambische Mesodikon auch wieder eine Annäherung an die Periode der Cassandra gefunden.

Der sechste Chorgesang, V. 1407—1411. 1426—1430.

- σ. Τί κακὸν, ὦ γύναι, χθονοτρφεὺς ἐδανὸν
 ἢ ποτὸν πασασμένα ρυτᾶς
 ἐξ ἄλλος ὄρμενον τὸδ' ἐπέσθου θῦρος;
 Δαμοθρόους τ' ἄραξ ἀπέδικες; ἀπόδαμος ἄπολις τ' ἔσει,
 5 μῖσος ὄμβριμον ἀστοίς.
- α. Μεγαλόμητις εἴ, περὶ φρονα δ' ἔλακες
 ὥσπερ οὖν φονολιβεῖ τύχα
 φρὴν ἐπιμαίνεται· λίπος ἐπ' ὁμμάτων
 Αἵματος ἐμπρέπει ἄτιτον· ἔτι σε χρὴ στερομένην φίλων
 5 τύμμα τύμματι τίσαι.

Das Mesodikon in Per. I ist in sich wieder ausgezeichnet schön mesodisch gegliedert; nicht nur zerfällt es den Takten nach in

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

sondern sein Mitteltakt ist auch wieder mesodisch zerlegbar,

so dass die mesodische Anordnung im Centrum sich bis auf die Silben erstreckt. Vgl. § 9, 3.

Die bisherige Art, diese Strophe in Verse zu zerlegen, ist durchaus falsch, nicht bloß aus eurhythmischen, sondern vorzüglich auch aus metrischen Gründen. Kommt nämlich *περίφρονα δ'* an den Schluss des ersten Verses (in der Gegenstrophe), so wird das Schema desselben nothwendig:

$\cup \vdots \cup \cup _ \cup | _ \cup \cup \cup | _ \wedge ||$

VII.

Der Schlussgesang, V. 1448—1576.

- σ. α'. X. Φεῦ, τίς ἄν ἐν τάχει μὴ περιώδυνος μηδὲ δεμνιοτήρης
 Μόλοι τὸν αἰὲ φέρουσ' ἐφ' ἡμῖν
 Μοῖρ' ἀτέλευτον ὕπνον, δαμέντος
 φύλακος εὐμενεστάτου;
 ὃς πολλὰ τλᾶς ἐκ γυναικὸς βίον
 πρὸς γυναικὸς ἀπέφθισεν.
- σν. α'. Ἰὼ ἰὼ παράνους Ἑλένα·
 μία τὰς πολλὰς ψυχὰς ὀλέσας'
 ὑπὸ Τροίᾳ, νῦν δὲ τέλειον
 πολύμναστον ἄνιπτον ἐπὶ νῆϊσιν αἶμα',
 5 ἥτις τότ' ἔνησθ' αὖ δόμοισιν ἔρις,
 ἐρίδματός τ' ἀνδρὸς ἱζύς.
- σν. β'. K. Μηδὲν θανάτου μοῖραν ἐπεύχου
 τοῖσδε βαρυνθεῖς.
 μὴδ' εἰς Ἑλένην κότον ἐκτρέψῃς,
 ὥς ἀνδρολέτειρ', ὡς μία πολλῶν
 5 ἀνδρῶν ψυχὰς Δαναῶν ὀλέσας'
 ἀξύστατον ἄλγος ἔπραξε.
- ἀ. α'. X. Δαῖμον, ὃς ἐμπίτνεις σώμασι καὶ διφυίοισι Τανταλίδαισιν,
 Κράτος τ' ἰσόψυχον ἐκ γυναικῶν
 καρδιόδηκτον ἐμοὶ κρατύνεις.
 ἐπὶ δὲ σώματος δίκαν
 5 κήρυκος ἐχθροῦ σταθεῖς ἐκνόμωσ
 ὑμνεῖν ὕμνον ἐπεύχεται.
- σν. γ'. K. Νῦν δ' ὥρῳσας στόματος γνώμην
 τὸν τριπαλαιστήν
 δαίμονα γέννης τῇσδε κικλήσκων·
 ἐκ τοῦ γὰρ ἔρωσ αἵματολοιχὸς
 5 νεῖρα τρέφεται, πρὶν καταπλῆξαι
 τὸ παλαιὸν ἄχος, νέος ἰχώρ.

Str. α'.

- I. ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ || ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ || ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
- II. ~ : ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
 ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
 ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
 > : ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
 ~ > | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||

5

I. logaödisch.

$$\begin{array}{c} 3 \\ 3 \\ 3 \end{array}$$

II. gemischt.

$$\begin{array}{c} \text{(jamb. } \dot{6} \\ \text{log. } \dot{4} \\ \text{troch. } \dot{4} \\ \text{jamb. } \dot{6} \\ \text{log. } \dot{4} \end{array}$$

Syst. α'.

Mangelhaft ist dies anapästische System überliefert; die Hartungsche Kühnheit im Umändern übersteigt alle Grenzen; so verdient er sich um die vorausgehende Strophe gemacht hat, so wenig kann man ihm hier folgen. Nach Belieben kegelt er von 1458—1461 die Wörter durcheinander, fügt neue, zum Theil unbekannte Wörter ein und baut ganz eigene metrische Systeme. Und nun soll das Ganze sogar eine Strophe sein und mit einem andern anapästischen Systeme (1538 sq.), das auch erst auf die willkürlichste Art umgeändert werden muss, respondiren! Und lauter unerhörte Sachen kommen zum Vorschein, z. B.

- 1) Der Chor soll zwei verschiedene Strophen hinter einander singen, die auf ganz verschiedenen Stellen erst eine Respon- sion finden.
- 2) Unperiodische Strophen (denn solche sind die seinigen durch- aus), sollen in den periodisch wohlgeordneten Chorgesang auf verschiedenen Stellen hinein.
- 3) Seine Strophe soll aus Anapästen und Dochmien bestehen! Obendrein ist von letzteren nichts zu finden.

Die Restauration des Systems war gar nicht einmal schwer.

V. 1 ist die Hermannsche Conjectur $\pi\alpha\rho\acute{\alpha}\nu\omicron\upsilon\varsigma$ evident.

Die Verse 4—6 sind in folgender Gestalt überliefert:

- σ. β'. X. Ἡ μέγαν οἰκίον
 δαίμονα καὶ βαρύμηνιν αἰνεῖς,
 φεῦ φεῦ, κακὸν αἶνον
 ἀτηρᾶς τύχας ἀκορέστου.
 5 Ἴη ἱὴ διαί. Διὸς παναιτίου πανεργέτα·
 Τί γὰρ βροτοῖς ἄνευ Διὸς τελεῖται;
 τί τῶνδ' οὐ θεόκραντόν ἐστιν;

4. πολύμναστον ἐπηνδίσω δι' αἶμ' ἄνιπτον·

5. ἥτις ἦν τότε' ἐν δόμοις ἔρις

6. ἐρίδματος ἀνδρὸς ὀϊζύς.

(Ich habe hier gleich so abgetheilt, wie sich später als nothwendig ergeben wird.)

Da nun der Schlussvers nach dem allgemeinen Usus in den anapästischen Systemen eine brachykatalektische Tetrapodie sein muss, so ist V. 6 unmittelbar durch ein hinter ἐρίδματος eingrücktes τ' hergestellt:

~~~~~  
 ἐρίδματος τ' ἀνδρὸς ὀϊζύς.

In V. 1 ist nur δι' falsch, da es den Sinn zerstört, indem αἶμα nebst seinen Attributen als Object zu ἐπηνδίσω gehört. Vielleicht fasste Jemand das vorausgehende Medium in intransitiver Bedeutung, so dass δι' ein Besserungsversuch ist. Dann aber ist ἄνιπτον versetzt und gehört hinter πολύμναστον. So erhalten wir:

~~~~~  
 πολύμναστον ἄνιπτον ἐπηνδίσω αἶμ'.

Hier sei mir eine kurze Bemerkung erlaubt. Wir treffen bei manchen Byzantinern, namentlich bei dem Romanschreiber Eustathios eine ängstliche Furcht vor dem Zusammenstoss zweier Vocale. Nun scheint es mir, als ob manche falsche Lesarten dem Bestreben byzantinischer Afterkritiker oder Abschreiber zuzuschreiben seien, jeden Hiatus zu entfernen, auch da, wo eine Correption der Länge stattfindet. Sollte wohl auf diese Art δι' in den Text gekommen sein?

Str. β'.

I. $\sim \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $_ | \sim \cup | _ \cup ||$
 $> : _ | _ \cup | \sim \cup | _ \cup ||$

II. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

5

III. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\geq : _ | \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$

II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$

III. $\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix}$

Endlich V. 5 finden wir Anfang und Ende ganz in Ordnung, sobald wir δόμοισιν statt δόμοις schreiben:

$\overline{\eta\tau\iota\varsigma} \dots \dots \cup _ \cup \cup _ \delta\acute{o}\mu\omicron\iota\sigma\iota\nu \acute{\epsilon}\nu\eta\varsigma$

und nur die Worte dazwischen

$\overline{\eta\gamma} \tau\acute{o}\tau' \overline{\acute{\epsilon}\nu}$

widerstreiten Sinn und Metrum. Es ist klar, dass es ἡσδῖα heißen muss (denn Helena ist angeredet): τóτ' und ἐν aber sind auch nicht zu entbehren, sondern nur zu versetzen:

$\tau\acute{o}\tau' \acute{\epsilon}\nu\eta\sigma\delta\iota\alpha.$

So ist der Vers ohne starke Aenderung und wie die anderen ohne den Zusatz eines einzigen Wortes hergestellt.

συ. δ'. Ἴω ἰώ, βασιλεῦ βασιλεῦ,
 πῶς σε δακρύσω;
 φρενὸς ἐκ φιλίας τί ποτ' εἶπω;
 κεῖσαι δ' ἀράχνης ἐν ὑφάσματι τῷδ'
 5 ἄσεβεῖ Ξανάτῳ βίον ἐκπνεύσας.
 "Ωμοι μοι κοίταν τάνδ' ἀνελεύθερον, δολίῳ τε μόρῳ δαμείς
 ἐκ χερὸς ἀμφιτόμῳ βελέμνῳ.

συ. ε'. K. Αὐχεῖς εἶναι τόδε τοῦργον ἐμόν·
 μὴ δ' ἐπιλέξῃς
 Ἀγαμεμνονίαν εἶναι μ' ἄλοχον·
 φανταζόμενος δὲ γυναικὶ νεκροῦ
 5 τοῦδ', ὁ παλαιὸς δριμύς ἀλάστωρ
 Ἀτρέως, χαλεποῦ ποινατῆρος,
 τόνδ' ἀπετίσατο
 τέλεον νεαροῖς ἐπιΰσας.

α. β'. X. Ὡς μὲν ἀναίτιος εἶ
 τοῦδε φόνου τίς ὁ μαρτυρήσων;
 πῶς πῶς; πατρόςθεν δὲ
 συλλήπτῳ γένοιτ' ἂν ἀλάστωρ·
 5 Βιάζεται δ' ὁμοσπόροις ἐπιρροαῖσιν αἱμάτων
 Μέλας Ἀρης ὅποι δίκαν προβαίνων
 ποίνα κουροβόρῳ παρέξει.

συ. ζ'. Ἴω ἰώ βασιλεῦ βασιλεῦ
 πῶς σε δακρύσω;
 φρενὸς ἐκ φιλίας τί ποτ' εἶπω;
 κεῖσαι δ' ἀράχνης ἐν ὑφάσματι τῷδ'
 5 ἄσεβεῖ Ξανάτῳ βίον ἐκπνεύσας.
 "Ωμοι μοι κοίταν τάνδ' ἀνελεύθερον, δολίῳ τε μόρῳ δαμείς
 ἐκ χερὸς ἀμφιτόμῳ βελέμνῳ.

συ. ζ'. K. Οὐδὲ γὰρ οὗτος δολίαν ἄτην
 οἴκοισιν ἔστηκ',
 ἐμόν ἐκ τοῦδ' ἔρνος ἀερθεῖν, τὴν
 πολυκλαύτην Ἰφιγένειαν; ἀλλ'
 5 ἄξια δράσας ἄξια πάσχων
 μηδὲν ἐν Αἰδοῦ μεγαλαυχεῖτω,

συ. η'. Ἰὼ γὰ γὰ, εἴδε μ' ἐδέξω
 πρὶν τόνδ' ἐπιθεῖν ἀργυροτοίχου
 δροίτας κατέχοντα χαμεύναν·
 τίς ὁ παῖς νιν, τίς ὁ παρηγήσων;
 5 ἦ σὺ τὸδ' ἔρξαι τλήσει, κτείνασ'
 ἄνδρα τὸν αὐτῆς ἀποικωκῦσαι
 ψυχῇ τ' ἄχαριν χάριν ἀντ' ἔργων
 μεγάλων ἀδίκως ἐπικραῖναι;
 Τίς δ' ἐπιτύμβιος αἶνος ἐπ' ἀνδρὶ θείῳ ξυν δακρύοις ἱακχῶν
 10 ἀλατρία φρενῶν πονήσει;

συ. ζ'. K. Οὐ σὲ προσήκει τὸ μέλημα λέγειν
 τοῦτο· πρὸς ἡμῶν
 κάππεσε, κάτθανε, καὶ καταπαύομεν
 οὐχ ὑπὸ κλαυθμῶν τῶν ἐξ οἴκων
 5 ἀλλ' Ἰφιγένειαν * * * * *
 * * * * * ἵν' ἀσπασίως
 θυγάτηρ, ὡς χρή,
 πατέρ' ἀντιάσασα πρὸς ὠκύπορον
 πόρπμευμ' ἀχέων
 10 περὶ χεῖρε βαλοῦσα φιλήσει.

α. γ'. X. Ὀνειδος ἦκει τὸδ' ἀντ' ὀνειδους.
 δύσμαχα δ' ἐστὶ κρῖναι.
 φέρει φέροντ', ἐκτίνει δ' ὁ καίνων.
 Μῖμνει δὲ μῖμνοντος ἐν πατρὶ Διὸς
 5 παθεῖν τὸν ἔρξαντα· παῖς μὲν γάρ.
 τίς ἂν γονὰν ἀραῖον ἐκβάλῃ δόμων;
 κεκόλληται γένος πρὸς ἄτq.

συ. ι'. K. Ἐς τόνδ' ἐνέβης ξὺν ἀληθείᾳ
 χρησμόν. ἐγὼ δ' οὖν
 ἐπείλω, δαίμονι τῷ Πλειστωνιδῶν
 ὄρκους παμένη, τάδε μὲν στέργειν
 5 δύσκλητὰ περ ὄντ', ὁ δὲ λοιπὸν ἰὼν
 ἐκ τῶνδε δόμων, ἄλλην γενεάν

Die lyrischen Partien in den Choephoren.

I.

Die Parodos, V. 23—83.

- σ. α'. Ἰαλτὸς ἐκ δόμων ἔβην
 χοῶν προπομπὸς ὀξύχειρι σὺν κόπῳ·
 πρέπει παρηΐς φοινίους ἀμυγμοῖς,
 ὄνυχος ἄλοκι νεοτόμῳ·
- 5 Δι' αἰῶνος δ' ἱγυμοῖσι βόσκεται κέαρ.
 λινόφθόροι δ' ὑφασμάτων λακίδες ἔφλαδον ὑπ' ἄλγεσιν
 πρόστερονι στολμοὶ πέπλων ἀγελάστοις
 ξυμφοραῖς πεπληγμένων.
- α. α'. Τορὸς φόβος γὰρ ὀρῶσ' ἔριξ,
 δόμων ὀνειρόμαντις, ἐξ ὕπνου κότον
 πνέων, ἁωρόνυκτον ἀμβόαμα
 μυχόσ' ἐλακε περὶ φόβῳ,
- 5 Γυναικείοισιν ἐν δώμασιν βαρὺς πίτνων.
 κριταὶ δὲ τῶνδ' ὀνειράτων π' ἐσθ' ἐλακον ὑπέγγυοι
 μέμφεσθαι τοὺς γὰρ νέρ' ἐν περιπύμῳ
 τοῖς κτανοῦσί τ' ἐγχοτεῖν.

Str. α'.

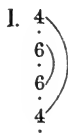
Es findet zwar übereinstimmend in Str. und Gstr. Interpunction nach der ersten Periode statt, doch eine noch stärkere ist nach V. 5, vermuthlich, um einen engeren Zusammenhang herzustellen.

Dass die zweite Periode keine repetirte palinodische sei, geht aus der ähnlichen metrischen Gestalt von V. 5 und 7 hervor.

Str. V. 3. Der irrationale Takt durfte Hermann nicht zu gewaltsamen Aenderungen veranlassen; vgl. § 7, 3.

Str. α'.

- | | | |
|-----|--|----------------------|
| | | k. |
| I. | $\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $
$\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $
$\cup : _ \cup _ \geq _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $
$\cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup \cup _ \wedge $ | 1.
2.
3.
4. |
| II. | $\cup : _ _ _ \cup _ _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $ 5—6.
$\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup \cup \cup \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $ 7—8.
$> : _ _ _ _ _ _ _ \cup _ _ \wedge $ 9—10.
$_ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $ 11. | 5 |



Gstr. V. 1—2 sind von Hartung gewaltsam und ohne Grund geändert; nur γὰρ φοῖβος ist gegen Sinn und Metrum, aber Hartungs φοῖτος ὀρσιόσιρξ ist noch weniger zu verstehen: Ich schreibe

φοῖβος γὰρ für γὰρ φοῖβος.

Str. V. 7. Hartungs Aenderung δόμων ist unmetrisch; das handschriftliche πέπων aber kann ganz gut als Spondeus gelesen werden.

σ. β'. Τοιάνδε χάριν ἀχάριτον ἀπότροπον κακῶν

ἰὼ γαῖα μαῖα, μωμένα

μ' ἰάλλει δύσδεος γυνά·

φοβοῦμαι δ' ἔπος τόδ' ἐμβαλεῖν·

5 τί γὰρ λύτρον πεσόντος αἵματος πέδοι;

Ἰὼ πάννοιζυς ἐστία,

ἰὼ καταστροφᾷ δόμων.

ἀνήλιοι βροτοστυγεῖς

δνόφοι καλύπτουσι δόμους

10 δεσποτῶν θανάτοισιν.

α. β'. Σέβας δ' ἄμαχον ἀδάματον ἀπόλεμον τὸ πρὶν

δι' ὧτων φρενός τε δαμίας

περαῖνον νῦν ἀφίσταται·

φοβεῖται δέ τις· τὸ δ' εὐτυχεῖν

5 τόδ' ἐν βροτοῖς θεός τε καὶ θεοῦ πλέον.

Ῥοπή δ' ἐπισκοπεῖ δίκαν

ταχεῖα τοῖς μὲν ἐν φάει,

τὰ δ' ἐν μεταιχμῷ σκότου

βρύει χρονίζοντ' ἄχρα,

10 τοὺς δ' ἄκραντος ἔχει νύξ.

σ. γ'. Δι' αἵματ' ἐκποτένθ' ὑπὸ χθονὸς τροφοῦ

τίτας φόνος πέπηγεν οὐ διαρρύδαν,

δι' ἄτας δὲ διαφέρει τὸν αἵτιον παναρκίας νόσου βρύειν.

α. γ'. Θιγόντι δ' οὔτι νυμφικῶν ἐδωλίων

ἄκος· πόροι δὲ πάντες ἐκ μιᾶς ὁδοῦ

βαίνοντες τὸν χερομυσῇ φόνον καθαίροντες πονοῖεν ἂν μάτην.

Str. β'.

Gstr. V. 6. Hartungs Aenderung ἐπισκήπτει bringt einen irrationalen Takt hervor.

Gstr. V. 9 ist Hartungs Aenderung ἄχθρα, die auch eine

- ἐπ. Ἐμοὶ δ', ἀνάγκαν γὰρ ἄμφ' ἄπτολιν
 θεοὶ προσήνεγκαν, ἐκ γὰρ οἴκων
 πατρῶων δουλῖαν ἐσᾶγον
 αἶσαν, δίκαια καὶ τὰ μὴ δίκαια
- 5 Πρέποντ' ἀρχετᾶν βίᾳ
 φερομένων αἰνέσαι
 πικρὸν φρενῶν στύγος κρατούσῃ·
 δακρύω δ' ὑφ' εἰμάτων
 ματαίας δεσποτᾶν
- 10 τύχας, κρυφίοις πένθεσιν παχυνουμένη.

Epodos.

Die Eurhythmie ist ganz vorzüglich. Die tiefe Trauer verräth sich in der Folge von vier Hexapodien mit vielen *τοναί*. Dann wird der Inhalt leidenschaftlicher, und daher die tetrapodische Folge.

Die Emendation dieser corrupten Epode war nicht so schwierig. Hermann stellt die Eurhythmie nicht her, Hartung genügt nicht einmal der Prosodie, indem er *δακρύων* fordert; an Eurhythmie ist natürlich bei seinen kühnen Aenderungen nicht zu denken. Richtig hat er

1) V. 1. ἄμφ' ἄπτολιν für ἀμφίπτολιν.

2) V. 5—6. ἀρχετῶν βίᾳ φερομένων für ἀρχὰς βίου βίᾳ φερομένων.

Ich schreibe ἀρχετᾶν, woraus eher ἀρχὰς verschrieben werden konnte. βίου ist blosser Schreibfehler, aus dem folgenden βίᾳ zu erklären. Hartungs Aenderungen dagegen, die ich nicht annehme, sind:

1) V. 2. die Streichung von γὰρ und demgemäss

2) V. 3. ἐσάγοντες statt ἐσᾶγον.

3) V. 3. δούλιον statt δουλῖαν. Das Femininum δουλῖα ist durch das Metrum gesichert So. Aj. 499.

4) V. 3. die Versetzung von πατρῶων und οἴκων.

5) die Versetzung von δουλῖαν.

6) und 7) die Einrückung von τὰ τῶν vor ἀρχετᾶν.

8) V. 5. πρέπον statt πρέποντ'.

In allen diesen acht Fällen halte ich mich treu an das Ueber-

II.

Das Chorikon, V. 152—164.

Ἴετε δάκρυ καναχῆς ὀλόμενον ὀλομένῳ δεσπότη
 πρὸς ἔρυμα τόδε κακῶν κεδνῶν τ' ἀπότροπον, ἄγος ἀπεύχεται.
 κλύε δέ μοι, σέβας, κλύ' ὦ δέσποτ', ἐξ ἀμαυρᾶς φρενός.
 ὀτοτοτοτοτοτοῖ.

Ἰὼ τίς δορυσδενῆς ἀναλυτὴρ δόμων Σκυδικά τ' ἐν χερσὶν
 [ἂν μὲν οἱ] παλίντονα βέλη
 'πιπάλλων Ἄρης
 σχεδιδά τ' αὐτόκωπα νωμῶν ξίφη;

Cho. II.

V. 1—4 habe ich die handschriftliche Ueberlieferung streng beibehalten, nur dass ich, dem Scholiasten folgend, ἄγος für ἄλγος schrieb. Allerdings sind die Worte ziemlich dunkel, aber sie werden ja auch ἐξ ἀμαυρᾶς φρενός gesprochen. Es durfte hier aber nichts geändert werden, 1) weil das Ueberlieferte sich auch ganz gut erklären lässt; 2) weil solche Gebete überhaupt sich gern in dunklen Ausdrücken bewegen; 3) weil der Scholiast alle schwierigen Lesarten unterstützt; 4) weil das bacchische Metrum untadelhaft ist. Die geringste Aenderung, z. B. von ἔρυμα in ἔρμα, hebt das Metrum auf, da dann der zweite Vers sich durchaus nicht päonisch und bacchisch eintheilen liesse.

V. 5. Die Ueberlieferung ist unmetrisch und sinnlos und Hartung hat in drei Punkten Recht:

- 1) es ist ein Verb (nach Hartung ἂν ἔλθοι) zu ergänzen.
- 2) ἀνὴρ und 3) ἐν ἔργῳ sind zu streichen.

Der müssige Zusatz ἀνὴρ ist leicht zu erklären. Der Abschreiber fasste ἀναλυτὴρ als Prädicat und ergänzte deshalb ἀνὴρ als Subject.

Cho. II.

∪ ∪ ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ || — — ∪ | — $\overset{\wedge}{\pi}$ ||
 ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ | — ∪ — || ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ — ∪ | — $\overset{\wedge}{\pi}$ ||
 ∪ ∪ ∪ — ∪ | — ∪ || — — ∪ | — ∪ || — — ∪ | — \wedge ||
 ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ ∪ | — $\overset{\wedge}{\wedge}$ ||
 ∪ ∪ — — ∪ | — ∪ || — ∪ ∪ ∪ | — ∪ || — — ∪ | — ∪ ||
 — — ∪ ∪ ∪ | — ∪ || — — ∪ | — \wedge ||
 ∪ ∪ ∪ — ∪ | — ∪ || — — ∪ | — $\overset{\wedge}{\wedge}$ ||

ἐν ἔργῳ ist eine verkehrte Bestimmung von παλίντονα, welches man fälschlich fasste als „durch Zurückziehen (der Sehne) gespannt.“

Ich habe ἄν μόλοι für das Hartungsche ἄν ἔλθοι gewählt, und den Ausdruck erst da eingefügt, wo ohne dieses das Metrum hinkte.

ἀναλυτῆρ δόμων, das auch der Scholiast vorgefunden hat und das recht gut erklärt werden kann, durfte um so weniger entfernt werden, als in unserm selben Drama, V, Str. γ' der ganz analoge Ausdruck δωμάτων λυτήριος vorkommt.

III.

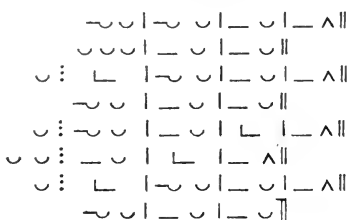
Der Threnos, V. 315—478.

- σ. α'. $\bar{\Omega}$ πάτερ αἰνοπαῖδες, τί σοι
 φάμενος ἢ τί βέξας
 τύχοιμ', ἐγγύθεν ὀρμίσας
 ἐνθά σ' ἔχουσιν εὐναί,
 5 σκότῳ φάος ἀντίμοιρον
 χάριτάς δ' ὁμοίας,
 κεκληῖσθαι γόνος εὐκλεῆς
 πρόσδε πρόμοις Ἀτρεΐδαις;
- σ. β'. $\bar{\chi}$. Τέκνον, φρόνημα τοῦ παρόντος ου δαμάζει
 πυρὸς μαλερὰ γνάθος, φαίνει δ' ὕστερον ὀργάς·
 Ὅτοτύζεται δ' ὁ παῖς, ἀναφαίνεται δ' ὁ βλάπτων
 πατέρων τε κατ' ἀνόντων νόος ἐνδίκως ματεύει
 5 ποινάν, ἀμφιλαφῆς ταραχθεῖς.
- α. α'. $\bar{\eta}$. Κλυδί νυν, ὦ πάτερ, ἐν μέρει
 πολυδάκρυτα πένθη.
 δίπαις τοί σ' ἐπιτυμβίος
 παῖς ἀναστενάξει.
 5 τάφος δ' ἐκέταξ δέδεκται
 φυγάδας δ' ὁμοίως·
 τί τῶνδ' εὔ, τί ἄτερ κακῶν;
 οὐκ ἀτρίακτος ἄτα;
- σ. α'. $\bar{\chi}$. Ἄλλ' ἔτ' ἂν ἐκ τῶνδε παῖς χρήζων
 παῖς κελάδους εὐφρογοντέρους·
 ἀντὶ δὲ παῖς ἐπιτυμβιδίων
 παιὰν μελάρχοις ἐν βασιλείοις
 5 νεοκράτα φίλοισι κομίζοι.

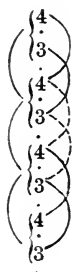
Str. α'.

Logaödische Verse neigen viel weniger zu einer τονή in der vorletzten Silbe, als jambische oder trochäische. Warum? geht aus § 17, 2 hervor. — Beide obigen Auffassungen kommen ziemlich

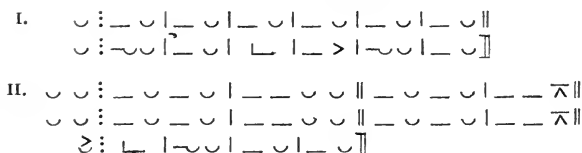
Str. α'.



oder



Str. β'.



I. jambisch.

$$\log. \frac{6}{6}$$

II. jonisch.

$$\frac{2}{2}$$

$$\log. \frac{4}{4} \epsilon \pi.$$

auf dasselbe hinaus. — In der Responsion aller Strophen unseres Wechselgesanges herrscht eine schöne Ordnung und Zweckmässigkeit; ein ganz anderer Fall war der, den ich zu Ag. VII, Syst. α' als eine willkürliche Anordnung Hartungs tadelte.

Hartung hat sich um die Texteskritik des ganzen Gesanges vorzüglich verdient gemacht.

σ. γ'. Ὡ. Εἰ γὰρ ὑπ' Ἰδίῳ
 πρὸς τινος Λυκίων, πάτερ,
 δορίδματος ἀπηναρίσσης,
 λιπὼν ἄν εὐκλειαν ἐν δόμοισι,
 5 τέκνων τε κελεύσεις
 ἐπίστροφον αἰῶ κτίσας,
 πολύχωστον ἄν εἶχες
 Τάφον διαποντίου γᾶς,
 δώμασιν εὐφόρητον.

ἀ β'. Χ. Φίλος φίλοισι τοῖς ἐκεῖ καλῶς θανούσιν
 κατὰ χθονὸς ἐμπρέπων σεμνότιμος ἀνάκτωρ,
 Πρόπολός τε τῶν μεγίστων χθονίων ἐκεῖ τυράννων·
 βασιλεὺς γὰρ ἦσσι' ὄφρ' ἔζης, μόριμον λάχος πιπλάντων
 5 χεροῖν πεισίβροτόν τε βάκτρον.

ἀ. γ'. Η. Εἴσι' ὑπὸ Τρωίας
 τείχεσι φθίμενος, πάτερ,
 μετ' ἄλλῳ δορικμηῆτι λαῶ
 παρὰ Σκαμάνδρου πόρῳ ἑτάσσο·
 5 πάρος δ' ἐν ἀκόντων
 [βολαῖσιν ἄν ἔσχες] δαμεῖς
 θανατηφόρον αἶσαν,
 Πρόσω τινὰ πυνθάνεσθαι
 τῶνδε πόνων ἄπειρον.

σν. β'. Χ. Ταῦτα μὲν, ὦ παῖ, κρείσσονα χρυσοῦ
 μεγάλῃς τε τύχῃς καὶ ὑπερβορέου
 μελίζονα φωνεῖς· οὐ δύναται δ' ἄρα.
 ἀλλὰ διπλῆς γὰρ τῇσδε μαράγνης
 5 δοῦπος ἱκνεῖται· τῶν μὲν ἀρωγοὶ
 κατὰ γῆς ἦδη, τῶν δὲ κρατούντων
 χεῖρες οὐχ ὅσαι στυγερῶν τούτων·
 παισὶ δὲ μᾶλλον γεγένηται.

σ. δ'. Η. Τοῦτο διαμπερές οὗς
 ἔκετ' ἄπερ τι βέλος.

Ζεῦ Ζεῦ κάτωθεν ὁ πέμπων

ὑστερόποινον ἄταν

Βροτῶν τλήμονι καὶ πανούργῳ
χειρί, τοκεῦσιν ὅμοια τήρει.

5

Str. γ'.

I. ~ ~ | ~ ~ | ~ ^ ||
 ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ^ ||
 ~ : ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ^ ||
 ~ : ~ ~ | ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
 ~ : ~ ~ | ~ | ~ ^ ||
 ~ : ~ ~ | ~ | ~ ~ | ~ ^ ||
 ~ ~ : ~ ~ | ~ | ~ ^ ||

II. ~ : ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
 ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||

5

I. { 3
 4
 5
 5
 3
 4
 3
 3 ἐπ.

II. { 3
 3
 3
 .

Str. δ'.

I. ~ ~ | ~ ~ | ~ ^ ||
 ~ ~ | ~ ~ | ~ ^ ||
 > : ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
 ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||

II. ~ : ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||
 ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ ||

I. { 3
 3
 3
 3
 3
 .

II. { 4
 4
 .

5

σ. ε'. \bar{X} . Ἐφυνήσαι γένοιτό μοι 'πιακχοῦντ' ὀλολυγμὸν ἀνδρὸς
 ζεινομένου γυναικὸς τ'
 ὀλλυμένας· τί γὰρ κεύθω φρενὸς οἷον ἐντὸς
 ποτᾶται; πάροιθεν
 5 δὲ δριμύς ἦται κραδίας
 θυμός, ἔγκοτον στύγος.

α. δ'. \bar{O} . Καὶ πότ' ἂν ἀμφιλαφῇ
 Ζεὺς ἐπὶ χεῖρα βάλοι,
 φεῦ φεῦ, κάρανα δαΐξας;
 πιστὰ γένοιτο χῶρα.
 5 Δίκαν δ' ἐξ ἀδίκων ἀπαιτῶ.
 κλύτε παρὰ χθονίων τιμηταί.

συ. γ'. \bar{X} . Ἀλλὰ νόμος μὲν, φονίας σταγόνας
 χυμένας ἐς πέδον ἄλλο προσαιτεῖν
 αἷμα· βοᾷ γὰρ λοιγὸς Ἐρινύν,
 παρὰ τῶν πρότερον φθιμένων ἄτην
 ἑτέραν ἐπάγουσαν ἐπ' ἄτη.

σ. ε'. \bar{O} . Ποποῖ δᾶ, νερτέρων τυραννίδες,
 ἴδετε πολυκρατεῖς Ἄραι
 φθινομένων, ἴδεσθ' Ἀτρεΐδᾶν τὰ λοιπ' ἀμηχάνως
 ἔχοντα καὶ δωμάτων
 5 ἄτιμα. πᾶ τίς τράποιτ' ἄν, ὦ Ζεῦ;

α. ε'. \bar{X} . Πέπαλται δ' αὐτέ μοι φίλον κέαρ τόνδε κλύουσαν οἶκτον·
 καὶ τότε μὲν δύσελπις,
 σπλάγχνα δέ μοι κελαινοῦνται τόδ' ἔπος κλυούσῃ,
 τότ' ἂν δ' αὐτίκ' ἐλπίς
 5 θρασεῖ' ἀπέστασεν ἄχος
 πρὸς τὸ φαίνεσθαι καλά.

α. ζ'. \bar{H} . Τί δ' ἂν φάντες τύχοιμεν, ἢ τάπερ
 πάθομεν ἄχεα πρὸς γε τῶν
 τεκομένων; πάρεστι σαίνειν, τὰ δ' οὔτι θελγεται·
 λύκου γὰρ ὥστ' ὠμόφρων
 5 ἄσαντος ἐκ ματρός ἐστι θυμός.

σ. ζ'. X. Ἐκοψα κομμὸν Ἄριον ἐν τε Κισσίας

νόμοις ἱηλεμιστρίας,

ἀπριγδόπληκτα πολυπλάνητά τ' ἦν ἰδεῖν

ἐπασσυτεροδόνητα χερὸς ὀρέγματα

5 ἄνωπεν ἀνέκαπεν, κτύπῳ δ' ἐπερρόσσει

κροτητὸν ἄμὸν καὶ πανάπλιον κάρα.

H. ἰὼ ἰὼ δαῖα

πάντολμε μᾶτερ, δαῖταις ἐν ἐκφοραῖς

Ἄνευ πολιτᾶν ἄνακτ'

10 ἄνευ δὲ πενθήματων

ἔτλας ἀνοίμωκτον ἄνδρα πᾶψαι.

σ. η'. O. Τὸ πᾶν ἀτίμως ἔλεξας, οἴμοι.

Πατρὸς δ' ἀτίμωσιν ἄρα τίσει

ἕκατι μὲν δαιμόνων

ἕκατι δ' ἀμᾶν χερῶν.

5 ἔπειτ' ἐγὼ νοσφίσας ὀλοίμαν.

α. η'. H. Ἐμασχαλίσθη δ' ἔσθ', ὥς τόδ' εἰδῆς,

ἔπρασσε δ' ἄπερ νιν ὧδε πᾶπτει,

μόρον κτίσαι μωμένα

ἄφερτον αἰῶνι σῶ.

5 κλύεις πατρώους δύας ἀτίμους.

α. ζ'. X. Λέγεις πατρῶον μόρον· ἐγὼ δ' ἀπεστάτουν

ἄτιμος, οὐδὲν ἀξία.

μυχῷ δ' ἄφερκτος πολυσινοῦς κυνὸς δίκαν,

ἐτοιμότερα γέλωτος ἀνέφερον λίβη,

5 χέουσα πολὺδακρυν γόον κεκρυμμένα.

τοιαῦτ' ἀκούων σαῖσιν ἐν φρεσὶν γράφου.

H. γράφου, δι' ὧτων δὲ σῶν

τέτραινε μῦθον ἡσύχῳ φρενῶν βάσει.

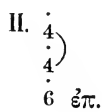
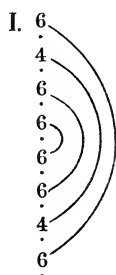
Τὰ μὲν γὰρ οὕτως ἔχει,

10 τὰ δ' αὐτὸς ὄργα μαθεῖν.

πρέπει δ' ἀκάμπτῳ μένει κατῆκειν.

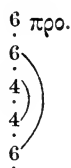
Str. ζ'.

| | | |
|---------|---|----|
| I. (X.) | υ : _ υ _ > υ υ υ _ υ _ υ _ ^ | 5 |
| | υ : _ υ _ υ _ υ _ ^ | |
| | υ : _ υ _ > υ υ υ _ υ _ υ _ υ _ ^ | |
| | υ : _ υ υ υ υ _ υ _ υ _ υ _ υ _ ^ | |
| | υ : _ υ _ > _ υ _ υ _ υ _ υ _ ^ | |
| (H.) | υ : _ υ _ L _ υ _ ^ | 10 |
| | ζ : _ υ _ > _ υ _ υ _ υ _ υ _ ^ | |
| II. | υ : _ υ _ L _ υ _ ^ | 10 |
| | υ : _ υ _ L _ υ _ ^ | |
| | υ : _ υ _ L _ υ _ υ _ υ _ L _ ^ | |



Str. η'.

| |
|---------------------------------------|
| υ : _ υ _ L _ υ _ υ _ L _ ^ |
| υ : _ υ _ L _ υ _ υ _ L _ ^ |
| υ : _ υ _ L _ υ _ υ _ ^ |
| υ : _ υ _ L _ υ _ ^ |
| υ : _ υ _ L _ υ _ υ _ L _ ^ |



5

Str. ζ'.

Sehr schön fällt Elektra noch in die erste Periode mit ein; gerade bei einer rein antithetischen Periode ist dies effectvoll. Vgl. § 11, 2, III.

Str. η'.

Ueber die musikalische Bedeutung des Proodikons ist zu vergleichen die Anm. zu Ag. I, Str. ε'.

σ. 5'. \bar{O} . Σέ τοι λέγω, ξυγγενοῦ, πάτερ, φίλοις.

\bar{H} . ἐγὼ δ' ἐπιφθέγγομαι κεκλαυμένα.

\bar{X} . στάσις δὲ πάγκοινος ἅδ' ἐπιπροΐει.

"Ακουσον ἐς φάος μολών,

5 ξὺν δὲ γενοῦ πρὸς ἐχθρούς.

α. 5'. \bar{O} . "Αρης "Αρει ξυμβαλεῖ, Δίκα Δίκα.

\bar{H} . ἰὼ θεοί, κραίνετ' ἐνδίκως [δίκας].

\bar{X} . τρόμος μ' ὑφέρπει κλύουσιν εὐγμάτων.

Τὸ μόρσιμον μένει πάλαι,

5 εὐχομένοις δ' ἂν ἔλθοι.

σ. 1'. \bar{O} . $\bar{\Omega}$ πόνος ἐγγενής,

καὶ παράμους αἵσας

αἵματόεσσα πλαγά.

'Ιὼ δύστον' ἄφερτα κήδη,

5 ἰὼ δυσκατάπαυστον ἄλγος.

α. 1'. \bar{H} . Δώμασιν ἔμφυτον

τῶνδ' ἄκος, οὐδ' ἀπ' ἄλλων

ἔκτοΐεν, ἀλλ' ἀπ' αὐτῶν,

Δί' ὠμὰν ἔριν αἵματηράν.

5 θεῶν τῶν κατὰ γᾶς ὅδ' ὕμνος.

σν. 8'. \bar{X} . 'Αλλὰ κλύοντες, μάκαρες χθόνιοι,

τῇσδε κατευχῆς, πέμπετ' ἄρωγὴν

παισὶν προφρόνως ἐπὶ νίκη.

Str. 5'.

Die erste Periode ist nicht als repetirt stichisch zu fassen; denn wenn eine Periode unter mehrere Hauptsänger vertheilt ist, ist die antithetische (oder mesodische) Anordnung die schönste. Vgl. Str. 5'.

Str. 5'.

1. Or. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 El. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 Ch. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

- II. $\cup : - \cup | - \cup | - \cup | - \wedge \parallel$
 $\sim \cup | - \cup | \perp | - \wedge \top$

I. $\begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}$

II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right)$

Str. 1.

- I. $\begin{array}{c} \sim \cup | _ \cup | _ \wedge || \\ \sim \cup | _ \cup | _ \cup || \\ \sim \cup | _ \cup | _ \cup || \end{array}$ I. $\begin{array}{c} 3 \\ 3 \\ 3 \\ \cdot \end{array}$ II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array}$
- II. $\begin{array}{c} \cup : _ | \sim \cup | _ \cup | _ \cup || \\ \cup : _ | \sim \cup | _ \cup | _ \cup || \end{array}$

- II. $\cup : \sqcup \quad | \sim \cup \quad | \sim \cup \quad | \sim \cup \quad ||$
 $\cup : \sqcup \quad | \sim \cup \quad | \sim \cup \quad | \sim \cup \quad ||$

IV.

Das erste Stasimon, V. 585—652.

- σ. α'. Πολλὰ μὲν γὰρ τρέφει δεινὰ δειμάτων ἄχῃ
 πόντιαί τ' ἀγκάλαι κνωδάλων
 ἀνταίων βροτοῖσι,
 πλάθουσι καὶ πεδαίχμιοι λαμπάδες πεδάροι,
 5 πτηνά τε καὶ πεδοβάμονα κἀνεμέντ' ἄν
 αἰγίδων φράσαις κότον.
- ἀ. α'. 'Αλλ' ὑπέρτολμον ἀνδρὸς φρόνημα τίς λέγοι
 καὶ γυναικῶν φρεσὶν τλαμόνων
 παντόλμους ἔρωτας,
 ἄταισι συννόμους βροτῶν; συζύγους ὀμαυλίας
 5 ᾄηλυκρατῆς ἀπέρωτος ἔρωσ παραινικᾷ
 κνωδάλων τε καὶ βοτῶν.
- σ. β'. 'Ιστω δ', ὅστις οὐχ ὑπόπτερος φροντίσιν, δαῖτ' ἄν
 παιδολύμας τάλαινα Θεστίας μήσατο
 πυρδαῆς γέννα ποιάν, κατὰίθουσα παιδὸς δαφρονὸν
 Δαλόν, ἥλικ' ἐπεὶ μολὼν ματρώδεν κελεύθεσε
 5 σύμμετρόν τε βίῳ [τέκνου] μοιρόκραντον ἐς ἅμαρ.
- ἀ. β'. "Αλλαν δεῖ τιν' ἐν λόγοις στυγεῖν φοινίαν Σκύλλαν, ἅτ'
 ἐχθρῶν ὑπὲρ φῶτ' ἀπώλεσεν φίλον, Κρητικοῖς
 χρυσοδημήτοισιν ὄρμοις πιθ' ἴσασα δώροισι Μίνω,
 Νίσον ἀθανάτας τριχὺς νοσφίσας, ἀπροβούλως
 5 πνεῖονθ', ἃ κυνόφρων, ὕπνω· κινγχάνει δέ νιν Ἑρμῆς.

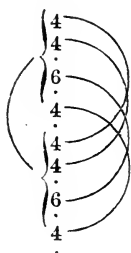
Str. α'.

Ueber die schöne Responsion von K. 3 und 7 (ähnlich 4 und 8) vgl. die Bemerkung zu Ag. I, β'. Dort stehen K. 1 und 6 genau in demselben Verhältniss.

Str. α'.

| | k. |
|--|------|
| — ∪ — — ∪ — — ∪ — ∪ — ∪ — ∧ | 1—2. |
| — ∪ — — ∪ — — ∪ — ∧ | 3. |
| — — — — ∪ | 4. |
| > : — ∪ — ∪ — ∪ — — ∪ — ∪ — ∪ — ∧ | 5—6. |
| — ∪ — ∪ — ∪ — ∪ — — — ∧ | 7. |
| — ∪ — ∪ — ∪ — ∧ | 8. |

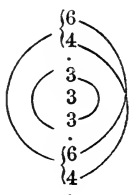
5



Str. β'.

| | k. |
|---|--------|
| I. — — — ∪ — ∪ — ∪ — — ∪ — — ∪ — ∧ | 1—2. |
| — — ∪ — — ∪ — ∪ — ∪ — — ∪ — ∧ | 3—5. |
| — ∪ — — ∪ — — ∪ — — ∪ — — ∪ — ∪ | 6—7. |
| II. — ∪ — ∪ — ∪ — — ∪ — ∪ — — — ∧ | 1—2. |
| — ∪ — ∪ — ∪ — — ∪ — ∪ — — — ∧ | 3—4. 5 |

I.



II. log.



Str. β'.

V. 2 zeigt ausgezeichnet deutlich durch die metrische Gestalt seiner Kola die mesodische Anordnung. — Westphal (p. 174) hat eine rhythmische Eintheilung, die auch recht sein würde, wenn sie sich nicht auf die falsche Lesart im ersten Vers der Strophe gründete. Er quantitiert δᾱςίς!

σ. γ'. "Επειτ' ἐπεμνησάμην ἀμειλίχων
 πόνων, μεγάριω δὲ δυσφιλὲς γαμήλευμ', ἀπεύχετον δόμοις,
 Γυναικοβούλους τε μήτιδας φρενῶν
 ἐπ' ἀνδρὶ τευχεςφόρῳ,
 5 ἐπ' ἀνδρὶ δάοισιν εἰκότως σέβας·
 Τίω δ' ἄρ' ἀρσυντον ἐστίαν δόμων,
 γυναικείαν ἄτολμον αἰχμάν.

ἀ. γ'. Κακῶν δὲ πρεσβεύεται τὸ Λήμνιον
 λόγῳ· βοᾶται δὲ δῆμοσιν κατάπτυστος· ἤμασεν δὲ τις
 Τὸ δεινὸν ἂν Λημνίοισι πῆμ' αἰσι.
 Ψεοστυγῆτω δ' ἄγει
 5 βροτῶν ἀτιμωσὲν οἷχεται γένος.
 Σέβει γὰρ οὔτις τὸ δυσφιλὲς Ψεοῖς.
 τί τῶνδ' οὐκ ἐνδίκως μεγάριω;

σ. δ'. Τὸ δ' ἄγχι πνευμόνων ξίφος
 διανταίαν ὀξυπενυχὲς οὐτᾶ
 Δίας Δίκας· ὃ μὴ Ψέμις γὰρ λαῖξέ πεδοῖ πατούμενον
 ποιῶν Διὸς σέβας παρεκβάντας οὐ Ψεμίστως.

ἀ. δ'. Δίκας δ' ἐρείδεται πυΨμήν.
 προχαλκεύει δ' Αἴσα φασγανουργός.
 Τέκνον δ' ἐπεισφέρει δόμοισιν αἰμάτων παλαιτέρων.
 τίνει μύσος χρόνῳ κλυτὰ βυσσόφρων Ψερινύς.

Str. δ'.

Da bei reinen Trochäen oder Jamben der erste Takt durchaus nicht irrational sein darf, so lag die oben gegebene metrische Gestaltung von K. 2 am nächsten.

Die Westphalsche Eintheilung (p. 238) stützt sich auf den unverständlichen überlieferten Text. Hartung hat sich auch hier vortrefflich verdient gemacht.

Str. γ'.

- I. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
- II. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
- III. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

5

I. $\begin{matrix} \cdot 6 \\ \cdot 6 \\ 4 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \cdot 6 \\ \cdot 6 \\ 4 \end{matrix}} \right) \varepsilon \pi.$

II. $\begin{matrix} \cdot 6 \\ \cdot 6 \\ 4 \\ \cdot 6 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \cdot 6 \\ \cdot 6 \\ 4 \\ \cdot 6 \end{matrix}} \right)$

III. $\begin{matrix} \cdot 6 \\ \cdot 6 \\ 6 \\ \cdot 6 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \cdot 6 \\ \cdot 6 \\ 6 \\ \cdot 6 \end{matrix}} \right)$

Str. δ.

- I. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ k.
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 1.
2—3.
- II. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 4—5.
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ 6—7.

I. $\begin{matrix} 4 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 4 \\ 3 \\ 4 \end{matrix}} \right)$

II. $\begin{matrix} \cdot 4 \\ \cdot 4 \\ \cdot 4 \\ \cdot 4 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \cdot 4 \\ \cdot 4 \\ \cdot 4 \\ \cdot 4 \end{matrix}} \right)$

V.

Das zweite Stasimon, V. 783—847.

σ. α'. Νῦν παραιτούμενά μοι, πάτερ Ζεῦ Διῶν Ὀλυμπίων
δὸς τύχας εὖ τυχεῖν

Κυρίως τὰ σώφρον' εἶ μαιομένοις ἰδεῖν.

διὰ δίκας πᾶν ἔπος

ἔλακον, ὧ Ζεῦ· σύ νιν φυλλάσσοις.

σ. α'. Περὶ δ' ἐχθρῶν νιν ἔσωσεν μελάθρων, Ζεῦ,

Δέσ· ἐπεὶ νιν μέγαν ἄρας,

δισσά τε καὶ τριπλᾶ παλίμποινα Δέλων ἀμείψει.

α. α'. Ἴσθι δ' ἀνδρὸς φίλου πῶλον εὖνιν ζυγέντ' ἐν ἄρματι
πημάτων· ἐν δρόμῳ

Προστιθεῖς μέτρον κτίσον, σωζομένου βυθμοῦ,

τοῦτ' ἰδεῖν γάπεδον

ἔανομένων βημάτων ὄρεγμα.

Str. α'.

Die Aenderungen Hartungs empfehlen sich schlecht durch den irrationalen zweiten Takt in Str. V. 3: σῶζου[>]σιν.

Jon. Syst.

Strophe und Gegenstrophe oder vielmehr -System enthalten theils einen lebhaften Anruf an die Gottheit, theils eine directe Aufmunterung an Orestes. Daher das feurige Metrum der Jonici a minori, und daher auch der Mangel an Periodologie; denn diese Verse vertreten ganz jene anapästischen Systeme, die zu ähnlichen Zwecken zwischen die periodologischen Strophen mancher Wechselgesänge u. s. w. eingeschoben werden. Hieraus ist ersichtlich, dass Hartung die Verse nicht von dem Platze, den ihnen die Ueberlieferung anwies, verrücken durfte.

σ. β'. Οἷ τ' ἔσω δωμαίων
 πλουτογαῖῃ μυχὸν ἐνίξετε,
 κλυτε σύμφρονες θεοί·
 Ἰὼν πάλαι πεπραγμένων λούσασθ'
 5 αἶμα προσφάτοις δίκαις·
 γέρων φόνος μηκέτ' ἐν δόμοις τέκτοι.

μεσ. Τὸ δὲ χαλῶς κτίμενον, ὦ μέγα ναίων
 στόμιον, εὖ δὲ ἀνιδεῖν δέμον ἀνδρός,
 Καί νιν ἐλευθερίως λαμπρῶς τ' ἰδεῖν
 φίλοις ὄμμασιν [ἐκ] δνοφερᾶς καλύπτρας.

ἀ. β'. Ξυλλάβοι δ' ἐνδίκως
 παῖς ὁ Μαίας ἐπιφορώτατος
 προῖξιν οὐρίαν τελῶν.
 "Ασκοπον δ' ἔπος λέγω· νυκτός
 5 προῦμμάτων σκότον φέροι,
 καὶ ἡμέραν δ' οὐδὲν ἐμφανέστερον.

ο. γ'. Καί τότ' ἤδη πολὺν δωμαίων λυτήριον
 ᾤηλιν οὐριοστάταν ὥδε κρεκτὸν νόμον
 ὑμνήσομεν· πόλει τὰδ' εὖ· ἐμὸν ἐμὸν δ' ἀέξεται
 κέρδος· ἅτα δ' ἀποσταταῖ φίλων.

συ. β'. Σὺ δὲ θεῶν ὅταν ἦκη μέρος ἔργων
 ἐπαύσας πατρὸς αὐδᾶν
 πρὸς σε „τέκνον“ θεοῦσθε πέραιν' οὐκ ἐπίμομφον ἅταν.

ἀ. γ'. Περσέως δ' ἐν φρεσὶν καρδίαν σχέθων, φίλοις
 τοῖς ἄνωθε πρὸς χάριν προῖξον ὀργὰς ἀάψρας,
 τοῖς ἐνδοθεῖν [παρημένοισι] φονίαν ἅταν τιθεῖς
 ἐξαπολλύς τὸν αἵτιον μόρου.

Str. β' .

I. $_ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $_ \cup | _ | _ | \cup \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

II. $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

I. $\begin{pmatrix} 4 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}$

5

Mesodos.

I. $\cup \cup \cup | _ | \cup \cup \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | _ | \cup \cup \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$

II. $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ | \sim \cup | \sim \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$

I. $\begin{pmatrix} 6 \\ 6 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 6 \\ 6 \end{pmatrix}$ Str. γ' .

$_ \cup | _ | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$ $\overset{k.}{1-2.}$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ | _ | _ \cup | _ \wedge ||$ $3-4.$
 $> : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || \cup \cup \cup | _ \geq | _ \cup | _ \wedge ||$ $5-6.$
 $_ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$ $7.$

Str. β' .

Man hätte eine einzige repetirte palinodische Periode annehmen können; aber die Interpunction spricht zu deutlich für Trennung in zwei mesodische Perioden. Diese bilden einen genauen Gegensatz zu einander.

Str. und Gstr. γ'.

Strophe wie Gegenstrophe leiden in den Handschriften an der grössten Verderbniss. Hartung hat sich durch die willkürlichsten Aenderungen geholfen, aber immer rächt sich ein solches Verfahren durch die Zerstörung der Eurhythmie. — Bei meinen Emendationen habe ich mich so streng an das Ueberlieferte gehalten, wie irgend möglich war, und nur diejenigen Aenderungen gemacht, welche vom Sinne wie vom Metrum zugleich verlangt wurden. In den Handschriften sind einige Silben versetzt worden, was schon Andere anerkannten, eine Erscheinung, die bei Aeschylus nicht selten ist.

Hier das Handschriftliche, mit der Versabtheilung, die sich später herausgestellt hat:

Str.

1. καὶ τότε δὴ πλοῦτον δωμάτων λυτήριον
2. πῆλυν οὐριοστάταν ὁμοῦ κρεκτὸν γοήτων νόμον
3. μεπῆσομεν πόλει· τὰδ' εὔ, ἐμὸν ἐμὸν κέρδος
4. ἀέξεται τόδε. ἅτα δ' ἀποστατεῖ φίλων.

Gstr.

1. Περσέως τε ἐν φρεσὶν καρδίαν σχέδων φίλοισιν
2. τοῖς τ' ἄνωγεν προπράσσω χάριτας ὀργὰς λυπρὰς
3. ἐνδοῶεν φονίαν ἅταν τιπτεῖς
4. τὸν αἵτιον δ' ἐξαπολλὺς μόρου.

I.

Gstr. V. 1 zeigt nach der nothwendigen Correctur δ' ἐν für τε ἐν das Metrum:

— ◡ | ◡ | — ◡ | ◡ || — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ ||.

Die Verbindung zweier trochäischer oder jambischer Tetrapodien zu einem Verse ist bei Aeschylus ausserordentlich beliebt;

aber fast immer ist dabei die schliessende Tetrapodie katalektisch. Vergleichen wir nun mit V. 1 der Str., wo $\lambda\upsilon\tau\eta\rho\iota\omicron\nu \cup \text{---} \cup \text{---}$ den Schluss bildet, so erkennen wir, dass hier

$\phi\lambda\omicron\iota\varsigma$ statt $\phi\lambda\omicron\iota\sigma\iota\nu$

zu schreiben ist. Auf diese Art ist der beliebteste Vers des Aeschylus hergestellt.

Str. V. 1. Die Gegenstrophe bestätigt demgemäss die Hartungsche Emendation $\tau\acute{o}\tau' \eta\delta\eta$ für $\tau\acute{o}\tau\epsilon \delta\eta$ und lässt erkennen, dass für $\pi\lambda\omicron\upsilon\tau\omicron\nu$ — $\pi\omicron\lambda\acute{\upsilon}\nu$ geschrieben stand, wie ebenfalls schon Hartung gefunden hat. Der gedankenlose Abschreiber, der nicht den ganzen Zusammenhang fasste, gab, was ihm unmittelbar zusammen zu gehören schien, den $\pi\lambda\omicron\upsilon\tau\omicron\varsigma \delta\omega\mu\acute{\alpha}\tau\omega\nu$; das Metrum war ihm, wie immer, gleichgültig.

Im Uebrigen ist in V. 1 der Str. und Gstr. nichts zu ändern. Bereits im Chorikon II haben wir $\acute{\alpha}\nu\alpha\lambda\upsilon\tau\eta\rho \delta\acute{o}\mu\omega\nu$ vorgefunden; ganz denselben Sinn hat das adjectivische $\delta\omega\mu\acute{\alpha}\tau\omega\nu \lambda\upsilon\tau\eta\rho\iota\omicron\varsigma$: das Haus (die Familie) „erlösend“; jedes Lexikon belehrt über solchen Gebrauch von $\lambda\acute{\upsilon}\epsilon\iota\nu$. Somit ist die Hartungsche Aenderung $\delta\epsilon\iota\mu\acute{\alpha}\tau\omega\nu \lambda\upsilon\tau\eta\rho\iota\omicron\nu$ entschieden zu verwerfen. Dass derselbe Ausdruck, wenig variirt, an zwei Stellen desselben Dramas vorkommt, ist ein sicheres Kriterium, dass an beiden Stellen die Ueberlieferung zuverlässig ist, und in solchen Fällen darf die handschriftliche Auctorität am wenigsten angetastet werden. Hartung freilich scheint gerade darin etwas zu suchen, was an den verschiedensten Stellen übereinstimmend überliefert ist, auf die gewaltsamste Weise zu entfernen; vgl. die Anm. zu Suppl. I, γ'. — Selbst die geringfügige Aenderung $\kappa\alpha\rho\delta\iota\alpha\nu$ ist unannehmbar, da sie vom Metrum verworfen wird.

Wir haben nun:

Str. V. 1.

$\kappa\alpha\iota \tau\acute{o}\tau' \eta\delta\eta \pi\omicron\lambda\acute{\upsilon}\nu \delta\omega\mu\acute{\alpha}\tau\omega\nu \lambda\upsilon\tau\eta\rho\iota\omicron\nu$

Gstr. V. 1.

$\Pi\epsilon\rho\sigma\acute{\epsilon}\omega\varsigma \delta' \acute{\epsilon}\nu \phi\rho\epsilon\sigma\iota\nu \kappa\alpha\rho\delta\iota\alpha\nu \sigma\chi\acute{\epsilon}\tau\omega\nu, \phi\lambda\omicron\iota\varsigma$

II.

Str. V. 4. Die letzten Worte

ἄτα δ' ἀποστατεῖ φίλων

geben das Metrum:

$$_ \mid _ \cup \mid _ \cup \mid _ \cup \mid _ \wedge \parallel$$

Wir erkennen daraus, dass die Worte der Gstr. eine Versetzung erfahren haben und nach Blomfield zu stellen sind:

ἐξαπολλὺς τὸν αἵτιον μόρου.

$$_ \cup \mid _ \mid _ \cup \mid _ \cup \mid _ \cup \mid _ \wedge \parallel$$

So ist eine trochäische Hexapodie gewonnen, die bei Aeschylus ganz besonders gern mit Tetrapodien zu Perioden vereinigt wird. Hier gewinnt der Sinn ausserdem an Klarheit durch die Umstellung.

Im entsprechenden Verse der Strophe fehlt nun aber der erste Takt: $_ \cup$. Auch hier hat Blomfield bereits das Richtige gefunden, indem er an eine Versetzung von κέρδος dachte. Wir acceptiren seine Emendation und haben:

Str. V. 4.

κέρδος· ἄτα δ' ἀποστατεῖ φίλων.

Gstr. V. 4.

ἐξαπολλὺς τὸν αἵτιον μόρου.

-III.

V. 2 ist in Strophe und Gegenstrophe verderbt: weder Sinn noch Metrum ist vorhanden. Sehen wir aber zunächst, was an V. 2 gesund ist. Aller Wahrscheinlichkeit nach sind es die Wörter, welche ins Metrum passen. Nun hat die Strophe:

Σῆλυν οὐριστάταν,

$$_ \cup _ \cup _ \cup _$$

wo eine mit der legalen Synkope am Schlusse versehene Tetrapodie zu erkennen ist.

Im γοήτων ist wohl allgemein eine Glosse zu κρεκτὸν anerkannt (ursprünglich γοητὸν); auch vom Metrum wird das Wort verworfen. Ueberhaupt kommen bei Aeschylus kaum Interpolationen metri causa vor; im Gegentheil: sind Glossen als Erklärungen seltner Wörter eingedrungen, so zerstören sie immer das Metrum oder wenigstens die Eurhythmie (vgl. z. B. die Glosse χρονίας zu ἐχενῆδας, Ag. I, Epod. V. 8). Bot sich aber dem Abschreiber für ein seltenes Wort ein anderes ähnliches, ihm geläufiges, so setzte er es ohne Bedenken an dessen Stelle, wobei ihm die Prosodie oder das Metrum völlig gleichgültig waren. Vgl. z. B. Ag. IV, Str. β' γείτων für das ursprüngliche γειτονῶν; ein anderes Beispiel werden wir in V. 2 unserer Gegenstrophe finden. Beide Fälle sind überhaupt häufig, auch bei Sophokles und Euripides, wo es der Texteskritik oft ungemein geschadet hat, wenn man an metrische Interpolationen dachte.

Da die Gstr. in V. 2 nicht den geringsten Anhalt bietet, so muss hier ohne Rücksicht darauf weiter geholfen werden. Ob das gewonnene metrische Schema dann aber ohne grobe Interpolationen in der Gstr. herzustellen ist oder nicht, dies wird gegen oder für die gemachten Conjecturen entscheiden. In der Gstr. nämlich muss gerade das gewonnene metrische Schema auf die leichteste und nach allen Seiten genügende Emendation führen.

Wir haben nun:

— ∪ — ∪ — ∪ — ∪ || — — — ∪ —
 Σῆλυν οὐριοτάταν ἑμοῦ κρεκτὸν νόμον

Das sind zwei zu einem Verse verbundene Tetrapodien, die aber eine ungewöhnliche Bildung haben. Aeschylus pflegt nämlich bei einer solchen Verbindung zweier diplasischer Tetrapodien zu Einem Verse nicht in der zweiten, sondern in der ersten derselben die meisten τοναί zu haben, ausgenommen, wo der Vers etwa eine τονή in der vorletzten Silbe hat, wie

— ∪ | — ∪ | — ∪ | — || — ∪ | — ∪ | — | — ^ ||

Sogar die gewöhnlichen Längen der ersten Tetrapodie werden nicht selten in der zweiten aufgelöst. Belege sind in unsern

Schemen reichlich zu finden. Hier aber hätten wir den sehr seltenen Fall, dass das Verhältniss sich umkehrt:

— υ | — υ | — υ | — υ || — | — | — υ | — α || oder
— υ | — υ | — υ | — υ || — | — | — υ | — α ||,

wie der Anschaulichkeit zu Liebe auch geschrieben werden kann (und gleichfalls correct ist, nach § 4, 5).

Stände nun im Texte für den Jambus ἑμοῦ ein Trochäus, so würde der Vers die legale Form haben:

— υ | — υ | — υ | — α || — υ | — | — υ | — α ||,

da Eine τὸν γ' mehr in der zweiten Tetrapodie nicht so auffällig wäre. Da nun obendrein die Gegenstrophe am allerwenigsten nach jenem schlechteren Schema zu emendiren ist, so vermuthe ich

ὥδε für ἑμοῦ.

Es könnte ἑμοῦ eine Interpolation von einem Abschreiber sein, der ὥδε nicht verstand, dessen Beziehung aber klar genug ist.

Wir haben nun mit verhältnissmässig leichter Aenderung:

ᾤλυν οὐριοστάταν ὥδε κρεκτόν νόμον.

In der Gegenstrophe stimmt mit dem metrischen Schema:

— υ — υ — υ — α || — υ — — υ — ||
τοῖς ἄνωδε ὀργὰς

Das Schlusswort λυπράς ist eben so entschieden zu verwerfen, als Hartungs Conjectur λυγράς. Beide Wörter haben durchaus ein langes υ, und der dritte Takt darf in keinem Falle irrational sein. Hartung ist die Quantität unbekannt, denn er stellt λυγράς her, „weil λυπράς nicht in den Vers passt“. Im übrigen hat er Recht, wenn er ὀργὰς πράσσειν erklärt, „eine zornige That ausführen“, analog dem sonst bei Aeschylus vorkommenden ἄλγος πράσσειν (Ag. 1467), αἷσχος πράσσειν (Suppl. 1009). Vom Standpunkte des Chors aus aber können diese ὀργαί weder λυπραί noch λυγραί genannt werden, namentlich, wenn das Vorhergehende, wie sich bald zeigen wird, lauten muss: „Den Vorfahren zur Befriedigung . . . vollbringe die Handlung des Zorns.“ Vielmehr ist zu schreiben

λάτρεας:

der verborgene Ingrimm soll zur Ausführung gebracht werden.

Dieses Epithet passt gut zur Situation. Die Seltenheit der Form $\lambda\acute{\alpha}\delta\rho\omicron\varsigma$ aber scheint zu einer Interpolation Anlass gegeben zu haben; übrigens ist dieselbe nicht nur durch das bekannte Adverb, sondern auch durch Hesych bezeugt und findet sich bei Manetho angewandt.

Es bleibt noch zu emendiren

$\overset{\sim}{\pi}\overset{\sim}{\rho}\overset{\sim}{\omicron}\overset{\sim}{\rho}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\omega}\overset{\sim}{\nu}\overset{\sim}{\chi}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\rho}\overset{\sim}{\iota}\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\varsigma}$

Wir sehen auch hier nicht ohne Genugthuung, dass überall, wo die Lesart der Handschrift ohne Sinn ist, auch das Metrum zerstört ist. Verlangt wird die metrische Grösse

— $\overset{\sim}{\nu}$ — — $\overset{\sim}{\nu}$

Hartung war auf dem richtigen Wege der Emendation, aber sein

$\overset{\sim}{\pi}\overset{\sim}{\rho}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\sigma}\overset{\sim}{\epsilon}\overset{\sim}{\nu}\overset{\sim}{\pi}\overset{\sim}{\rho}\overset{\sim}{\delta}\overset{\sim}{\varsigma}\overset{\sim}{\chi}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\rho}\overset{\sim}{\iota}\overset{\sim}{\tau}\overset{\sim}{\alpha}\overset{\sim}{\varsigma}$

entspricht dem Metrum nicht besser, eben so wenig, wenn $\delta\mu\omicron\upsilon$ in der Strophe stehen bleibt. Auch aus folgenden Gründen genügt diese Conjectur nicht:

1) Man sagt eben so wohl $\pi\rho\delta\varsigma\ \chi\acute{\alpha}\rho\iota\nu$, wenn von Mehreren die Rede ist, als wenn nur Eine Person erwähnt wird, zu deren Gunsten etwas geschehen soll: denn der Plural $\chi\acute{\alpha}\rho\iota\tau\epsilon\varsigma$ bedeutet entweder „Anmuth“ oder „einzelne Gunstbezeugungen“. Daher wird die Aenderung

$\pi\rho\delta\varsigma\ \chi\acute{\alpha}\rho\iota\nu$

nothwendig.

2) Der Sinn verlangt den Imperativ des Aorists von $\pi\rho\acute{\alpha}\sigma\sigma\epsilon\iota\nu$:

$\pi\rho\acute{\alpha}\xi\omicron\nu$.

Nun ist auch leichter zu erklären, wie aus $\pi\rho\acute{\alpha}\xi\omicron\nu$ verschrieben werden konnte $\pi\rho\acute{\alpha}\sigma\sigma\omega\nu$, als wie dies aus $\pi\rho\acute{\alpha}\sigma\sigma\epsilon$ geschehen konnte.

Versetzungen von Silben spielen also die ganze Strophe und Gegenstrophe hindurch eine grosse Rolle, so hier die von $\pi\rho\delta\varsigma$ ($\pi\rho\omicron$). Der Acc. pl. $\chi\acute{\alpha}\rho\iota\tau\alpha\varsigma$ scheint durch den Gleichklang mit $\delta\rho\gamma\acute{\alpha}\varsigma\ \lambda\acute{\alpha}\delta\rho\alpha\varsigma$ veranlasst zu sein: denn für den Abschreiber existirten keinerlei prosodische Unterschiede. Diese Unkenntniss tritt

in manchen Euripidischen Dramen besonders deutlich hervor, wo z. B. $\overline{\alpha\chi\rho\varsigma}$ gemessen wird.

Schreiben wir also

$\overline{\pi\rho\delta\varsigma} \quad \overline{\chi\acute{\alpha}\rho\iota\nu} \quad \overline{\pi\rho\alpha\tilde{\xi}\omicron\nu},$

so ist auch hergestellt

Gstr. V. 2.

$\tau\omicron\iota\varsigma \quad \acute{\alpha}\nu\omega\tilde{\nu}\epsilon \quad \overline{\pi\rho\delta\varsigma} \quad \overline{\chi\acute{\alpha}\rho\iota\nu} \quad \overline{\pi\rho\alpha\tilde{\xi}\omicron\nu} \quad \epsilon\rho\gamma\acute{\alpha}\varsigma \quad \lambda\acute{\alpha}\tilde{\nu}\rho\alpha\varsigma.$

IV.

Str. V. 3 stimmt $\mu\epsilon\tilde{\nu}\acute{\eta}\sigma\omicron\mu\epsilon\nu$ zwar ins trochäische (in diesem Vers jambische) Metrum, ist aber ohne Sinn. Hartung sagt: $\tilde{\nu}\acute{\eta}\sigma\omicron\mu\epsilon\nu$, aber dies gewährt nur dann einen Sinn, wenn man mit so ungeheurer Willkühr ändert als er. Da wir aber V. 1—2 der Strophe Wort für Wort mit Ausnahme des in gar keiner Weise passenden und auch von Andern verdammtten $\gamma\omicron\eta\tau\omega\nu$ belassen haben, nur für $\pi\lambda\omicron\tilde{\upsilon}\tau\omicron\nu$ $\pi\omicron\lambda\tilde{\upsilon}\nu$ geschrieben haben, während die Aenderung von $\epsilon\mu\omicron\tilde{\upsilon}$ in $\tilde{\omega}\delta\epsilon$ durchaus nichts im ganzen Zusammenhange und im Sinne des Ueberlieferten ändert, so ist uns auch eine andere Emendation nöthig. Schreiben wir also

$\tilde{\upsilon}\mu\nu\acute{\eta}\sigma\omicron\mu\epsilon\nu$ für $\mu\epsilon\tilde{\nu}\acute{\eta}\sigma\omicron\mu\epsilon\nu$,

was in Silbenzahl stimmt: und es ist bis $\pi\acute{\omicron}\lambda\epsilon\iota$ Sinn und Metrum in der Strophe in Ordnung. Die Versetzung von $\kappa\epsilon\rho\delta\omicron\varsigma$ und $\acute{\alpha}\epsilon\tilde{\xi}\epsilon\tau\alpha\iota$ wurde bereits nach Blomfield aufgenommen. Nun aber erfordern Sinn und Metrum noch in gleicher Weise:

- 1) Die Einrückung von δ' hinter $\epsilon\mu\acute{\omicron}\nu$.
- 2) Die Entfernung von $\tau\acute{\omicron}\delta\epsilon$.

So gewinnen wir:

$\tilde{\upsilon}\mu\nu\acute{\eta}\sigma\omicron\mu\epsilon\nu \quad \pi\acute{\omicron}\lambda\epsilon\iota \quad \tau\acute{\alpha}\delta' \quad \epsilon\tilde{\upsilon}, \quad \epsilon\mu\acute{\omicron}\nu \quad \epsilon\mu\acute{\omicron}\nu \quad \delta' \quad \acute{\alpha}\epsilon\tilde{\xi}\epsilon\tau\alpha\iota$

$> | _ _ _ \quad _ _ _ \quad _ _ _ \quad _ _ _ \quad _ _ _ \quad _ _ _ \quad _ _ _ _$

Somit ist auch das rhythmische Gesamtbild der Strophe entstanden. Die tadellose Eurhythmie hat sich ganz von selbst ergeben, indem nur auf den Sinn und das Metrum geachtet wurde. Das sechste Kolon mit seiner Auflösung dient dazu, der Folge von

sechs Tetrapodien Abwechselung zu geben und den ermüdenden Charakter ihr zu benehmen. Zu ähnlichen Mitteln hat Aeschylus immer gegriffen, wo eine fast stichische (von Westphal auch so genannte) Periode irgend grössere Ausdehnung hatte. Dass diese Auflösung in der zweiten Tetrapodie des Verses stattfindet, stimmt auch ganz vorzüglich mit dem sonstigen Gebrauche unseres Dichters. So ist denn diese Periode durch alle ihre Eigenthümlichkeiten im hervorragenden Grade Aeschyleisch zu nennen.

V.

Gstr. V. 3 bleibt nun noch herzustellen. Hier ist eine Lücke vorhanden, es fehlt eine Anzahl von Silben, auch nachdem das verkehrte τόδε hinter ἀέξεται in der Strophe getilgt ist. Natürlich muss diese Lücke gerade da sein, wo metrische Grössen fehlen. Dass vor ἐνδοσιεν τοῖς gehöre, haben schon Andere anerkannt, und schreiben wir so, dann erhalten wir:

> : _ ∪ | _ ∪ | _ ∪ | _ || ∪ ∪ ∪ | _ > | _ ∪ | _ ^ ||
τοῖς ἐνδοσιεν φονίαν ἄταν τισις

Es fehlt also nach ἐνδοσιεν:

∪ _ ∪ _ ∪

ἄταν zu verdächtigen, ist kein Grund, namentlich weil durch den Tribrachys eine Abwechslung von zwei- und dreisilbigen Takten entstanden ist, wobei die Irrationalität am ersten vorkommen darf (Anklang an logaödisches Taktmass) auch in der Tetrapodie.

Wenn hier aber die Gegenstrophe und die Eurhythmie übereinstimmend eine Lücke andeuten, so zeigt der Sinn nicht weniger auf eine solche hin. Und zwar müssen of ἐνδοσιεν, denen blutiger Untergang bereitet werden soll, durch einen Zusatz bestimmt werden, der nicht sowohl die sittliche Rechtfertigung der Handlung enthält (denn das geschieht durch die Worte des Schlussverses: τὸν αἵτιον μόνον), als vielmehr hervorhebt, wie bitter, wie lästig oder drückend ihre Gegenwart und ihr Benehmen sei. Ich vermute deshalb

∪ _ ∪ _ ∪
[παρημένοισι],

das uns an die lästigen und übermüthigen Eindringlinge im Hause des Odysseus erinnert, von denen es heisst, Od. 18, 231:

ἐκ γὰρ με πλήσσουσι παρήμενοι ἄλλοθεν ἄλλος
οἷδε κακὰ φρονέοντες, ἐμοὶ δ' οὐκ εἰσὶν ἄρωγοί.

Hiermit vergleiche man noch Il. 9, 311. Od. 11, 578.

Eine Reminiscenz jener Stelle der Odyssee ist aber sehr wohl denkbar, denn auch dort ist der Sohn verdrängt, weil der Vater — wie angenommen — nicht mehr am Leben ist. Und das Vorspiel der Rache hat auch dort bereits begonnen. — Ein homerischer Ausdruck, wie der obige, kann dem Aeschylus nicht fremd sein; dem Abschreiber aber konnte das Verständniss desselben fern liegen, weshalb er ihn fortliess.

VI.

Hier noch einige Bemerkungen, namentlich zur Vertheidigung der von mir erhaltenen handschriftlichen Lesarten, die von Hartung aus dem Texte verdrängt sind.

1. Der οὐριοστάτας νόμος ist nichts so Ungeheuerliches, wie Hartung meint. Die Tropen von οἶρος und οὔριος sind bekannt genug. Es ist οὔρ. νόμ. einfach: der ein günstiges Omen bezeichnende Gesang. Ist auch die Zusammensetzung von οὐριοστάτας nicht mit den strengeren Principien in Uebereinstimmung, so kann dieses von manchen anderen Epitheten ebenfalls ausgesagt werden. So dürfen auch wir nicht sagen: „ich sehne Liebe“, oder „das Herz sehnt Liebe“; trotzdem aber ist der Ausdruck „liebesehnen des Herz“ dichterisch schön und noch von Niemandem angefochten.

2. οἱ ἄνωσεν sind, wie bekannt, die Vorfahren, hier natürlich κατ' ἐξοχὴν Agamemnon. Hieran hat Hartung sicher nicht gedacht, als er ergänzte:

[τοῖς σ' ὑπὸ χθονὸς] φίλοις τοῖς τ' ἄνωσεν.

Dies ist ungrischisch, denn nie kann τὰ ἄνωσεν, οἱ ἄνωσεν u. s. w. gleichbedeutend sein mit τὰ ἄνω, οἱ ἄνω; nur fordert es die bekannte griechische Anschauungsweise, dass jene Ausdrücke in allen den Fällen gewählt werden, wo z. B. auch παρὰ c. gen. steht, während wir παρὰ c. dat. erwarten. So würde ein Kundschafter

Feinde, die er auf einem Berge bemerkt, οἱ ἄνωγε πολέμιοι nennen können, denn von jenem Berge herab kommt, nach griechischer Denkweise, das Bild zu ihm; nimmermehr aber würde er sich und seine Genossen selbst οἱ ἄνωγε ἐπὶ τῶν ὀρέων nennen können. Der Chor würde aber hier, nach Hartungs Aenderung, die oben (auf der Erde) Befindlichen, wozu er selbst gehört, mit οἱ ἄνωγε denen ὑπὸ χερσίνος entgegensetzen. Auch wenn der Chor mit οἱ ἄνωγε nur die nahen Angehörigen des Orestes meinen, sich selbst aber ausschliessen sollte, wäre der Ausdruck falsch gewählt, da hier von keiner Intuition die Rede ist, durch welche ἄνωγε für ἄνω erklärlich würde.

VI.

Die Exodos, V. 935—972.

σ. Ἔμολε μὲν δίκαια Πριαμίδαις χρόνῳ,
βαρύδικος Ποινά.

ἔμολε δ' ἐς δόμον τὸν Ἀγαμέμνωνος
διπλοῦς λείων, διπλοῦς Ἄρης.

5 Ἔλακε δ' ἐς τὸ πᾶν

ὁ Πυρροχρήστας φυγάς

Θεόπτεν εὖ φραδαῖσιν ὠρμημένους.

ἐπολολύξατ', ὧ δὲ σποσύνων δόμων

ἀναφυγάς κακῶν καὶ κτεάνων τριβᾶς

10 ὑπὸ δυοῖν μισστέροιν τ' ἔκλυσιν δυσσοίστου τύχας.

ἀ. Ἔμολε δ' ἧ μέλει κρυπταδίου μάχας
δολιόφρων Ποινά·

ἔπαιγε δ' ἐν μάχῃ δορὸς ἐτητύμους

Διὸς κόρα· Δίκαν δέ νιν

5 Προσαγορεύομεν

βροτοὶ τυχόντες καλῶς

Ὀλέπριον πνέουσιν ἐχέπροις κότον·

τάπερ ὁ Λοξίας ὁ Παρνάσιος,

μέγαν ἔχων μυχὸν χθονὸς ἀπέφθιγγεν·

10 τὰν δολίαν δόλῳ βλαπτομένην, χρονισθεῖσαν ἐποίχεται.

Str.

I. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ > || \cup \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup \cup || \cup \cup || \cup \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

II. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ _ _ ||$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \cup _ ||$

5

III. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \cup || _ _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ _ || _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ _ || \cup \cup _ \cup | _ \wedge ||$
 $_ : \cup \cup \cup \cup | _ _ || _ \cup _ \cup | _ \wedge ||$

I. $\begin{array}{c} \{ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{array}$
 jamb. 4 $\frac{1}{2}\pi$.

II. bacch. 2
 päon. 2

III. $\begin{array}{c} \{ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{array}$
 do = $\frac{1}{2}\pi$.

- ἐπ. Κρατεῖ πως τὸ δεῖον·
 πάρα τὸ μὴ κακοῖς ὑπουργεῖν.
 ἄξιον οὐρανοῦχον ἀρχὰν σέβειν.
 πάρα τὸ φῶς ἰδεῖν, μέγα δ' ἀφηρέσῃ ψάλιον οἴκων.
 5 τύχαι δ' εὐπρόσωποι τ'
 ἰδεῖν ᾗρεομένοις τ' ἀκοῦσαι·
 μέτοικοι δόμων πεσοῦνται πάλιν.
 "Ἄνα γε μάν, δόμοι· πολὺν ἄγαν χρόνον
 χαμαιπετεῖς ἔκισθ' αἰεί.
 10 τάχα δὲ παντελὴς χορὸς ἀμεύβεται
 πρόπυρα δωμάτων, ἔταν ἀφ' ἐστίας
 μύσος ἅπαν ἐλαδῇ κατ'αρμοῖς.

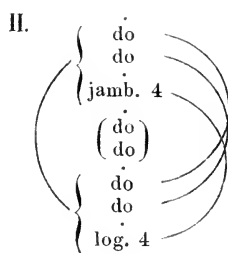
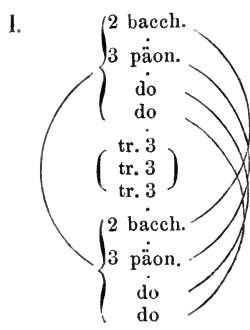
Epodos.

Die ausserordentlich schöne Eurhythmie, die auf den ersten Blick und unwiderleglich sich aufdrängt, unterstützt eben so sehr als Sinn und Zusammenhang, wonach Hartung allein sich gerichtet, die von diesem vorgenommene Umsetzung der Verse (in den Handschriften bilden V. 5—7 den Schluss); aber weiter durfte auch nicht gegangen werden. Hartung wiederholt V. 4 hinter V. 7 und erhält so zwei gleiche Strophen (V. 1—4 und V. 5—7. 4.), die aber keine eurhythmische Gliederung haben, was völlig unzulässig ist, wo in sich folgender Strophe und Gegenstrophe derselbe Refrain ist.

Ueber die metrische Gestalt der Kola vgl. § 18, 3. Die dochmischen Kola sind als solche gesichert durch den Inhalt und die Conformität mit der voraufgegangenen Strophe.

Epodos.

| | k. |
|---|-----------|
| I. ∪ : — — ∪ — — ^ | 1. |
| ∪ : ∪ ∪ — ∪ — ∪ — — ^ | 2. |
| > : ∪ ∪ — ∪ — ∪ — ∪ — ^ | 3—4. |
| ∪ ∪ ∪ — ∪ — ∪ ∪ ∪ — ∪ — ∪ ∪ ∪ — — ^ | 5—7. |
| ∪ : — — ∪ — — ^ | 8. 5 |
| ∪ : — ∪ ∪ ∪ — ∪ — — ^ | 9. |
| ∪ : — — ∪ — ∪ — — ∪ — ^ | 10—11. |
| II. ∪ : ∪ ∪ — ∪ — ∪ ∪ ∪ — ∪ — ^ | 12—13. |
| ∪ : — ∪ — ∪ — — ∪ | 14. |
| ∪ : ∪ ∪ — ∪ — ∪ ∪ ∪ — ∪ — ^ | 15—16. 10 |
| ∪ : ∪ ∪ — ∪ — ∪ ∪ ∪ — ∪ — ^ | 17—18. |
| ∪ ∪ ∪ — ∪ ∪ — ∪ — ^ | 19. |






VII.

Das Schlusslied, V. 1007—1009. 1018—1020.

- σ. Αἰαῖ αἰαῖ μελέων ἔργων·
 στυγερώϊ δ' ἀνάτω διαπραχθεῖς.
 μέμνον δέ τι καὶ πάρος ἀνθεῖ.
- ἀ. Οὐτίς μερόπων ἀσινῇ βίοτον
 διὰ παντὸς ἄλυμος ἀμείψει·
 μοχθεῖ δ' ὁ μὲν ἀντίχ', ὁ δ' ἐξῆς.

VII.

| | |
|---|--|
| — : —  —  —  —  | $\left. \begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 4 \end{array} \right\}$ |
|  : —  —  —  —  | |
| — : —  —  —  —  | |

VII.

Gesungen scheinen diese Klaganapästien eben so gut zu sein,
 als die Chorlieder in strengeren Metren.

Die lyrischen Partien in den Eumeniden.

I.

Das Eingangslied, V. 143—178.

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Ἰοῦ ἰού, πόπαξ. | σ. α'. |
| ἐπάδομεν, φίλαι — | |
| ἦ πολλὰ δὴ παδοῦσα καὶ μάτην ἐγώ — | |
| Ἐπάδομεν πάδος δυσαχές, ὦ πόποι, | |
| ἄφερτον κακόν. | 5 |
| ἐξ ἀρκύων πέπτωκεν οἴχεταί τ' ὁ τῆρ. | |
| ὑπνω κρατηθεῖς ἄγραν ὤλεσα. | |
| Ἰὼ παῖ Διός, | α. α'. |
| ἐπίκλοπος πέλει. | |
| νέος δὲ γραίας δαίμονος κασιππάσω, | |
| Τὸν ἰκέταν σέβων, ἄθρον ἄνδρα καὶ | |
| τοκεῦσιν πικρόν, | 5 |
| τὸν μητραλοῖαν δ' ἐξέκλεψας ὦν τσός. | |
| τί τῶνδ' ἐρεῖ τις δικαίως ἔχειν; | |

Str. α'.

| | |
|--|---------------|
| I. ∪ : — — ∪ — ^ | I. do) |
| ∪ : ∪ ∪ — ∪ — ^ | do) |
| jamb. trim. | . |
| II. ∪ : ∪ ∪ — ∪ — ∪ ∪ ∪ — ∪ — ^ | II. do) |
| ∪ : — — ∪ — ^ | do) |
| jamb. trim. | do) |
| ∪ : — ∪ — — ∪ — — ∪ — | päon. 3 = επ. |

Str. α'.

Durch den zweiten Trimeter V. 6 wird das Epodikon V. 7 von seiner Periode abgetrennt (§ 11, 4). Die Trimeter wurden gesprochen.

α. β'. Ἐμοὶ δ' ὄνειδος ἐξ ὀνειράτων μολὼν
 ἔτυψεν | δίκαν | διφρηλάτου ||
 Μεσολαβεῖ | κέντρῳ |
 ὑπὸ φρένας, | ὑπὸ λοβόν. ||
 5 Πάρεστι μαστίχτορος | θαῖου δαμίου |
 βαρύ τι περίβαρυ κρύος ἔχειν. ||

α. β'. Τοιαῦτα δρῶσιν οἱ νεώτεροι παῖδες,
 Κρατοῦντες | πέρα | δίκας, πλέων ||
 Φονολιβοῦς | παρόμβου |
 περὶ πόδα, | περὶ κῆρα. ||
 5 Πάρεστι γὰρ ἐμφαλὸν | προσδρακεῖν αἰμάτων |
 βλοσυρὸν ὀρόμενον ἄγος ἔχειν. ||

Str. β'.

Ueber die eigenthümliche Responsion von Takt zu Takt ist bereits § 18, 9—10 gesprochen. Es ist unmöglich, metrisch anders einzutheilen, als hier geschehen ist, und rhythmisch ist der „Amphidochmius“ und der „umgekehrte Dochmius“ auch leicht zu erklären. In unserer Strophe und Gegenstrophe aber — woran ich nicht im geringsten dachte, als ich zuerst die erwähnten Kola constatirte — liegt in der Responsion von Takt zu Takt ein grosser Sinn. Per. I wurde nämlich von den drei Eumeniden so gesungen, dass jede einen Takt vortrug: lebendig wurde dies gegenseitige Einfallen dadurch, dass die zweite Eumenide den ersten Takt erst durch die Arsis vervollständigte; dasselbe that die dritte mit dem zweiten Takt. In der antithetischen Per. II fielen der zweiten Eumenide die beiden Mitteltakte zu. — Ich habe die Stimmenvertheilung im Text durch Querstriche bezeichnet. Die Sache ist über

Str. β'.

I. $\cup : _ _ _ \cup | _ _ \cup | _ \cup _ _]$

II. $\cup : \cup \cup _ _ > | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup \cup | _ \cup \cup \cup _ _]$

III. $\cup : _ \cup _ _ | _ \cup _ _ || _ \cup _ | _ \cup _ ||$
 $\cup : \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | _ \wedge]$

5

I. bacch. takt.
 troch. takt.
 päon. takt.)

II. bacch. takt.
 troch. takt.)
 troch. takt.)
 päon. takt.)

III. päon. 2)
 päon. 2)
 jamb. 4 επ.

allen Zweifel erhaben, da durch sie erst die eigenthümlichen Kola ihr wahres Licht erhalten. Zufall ist es auch nicht, wenn in Str. und Gstr genau dieselben Worteinschnitte sind!

σ. γ'. Ἐφεστίω δὲ μάντις ὦν μιάσματι
 Μυχὸν ἔχρανας αὐτόσσυτος, αὐτόκλητος,
 παρὰ νόμον ᾤων βρότεια μὲν τίων,
 παλαιγενεῖς δὲ Μοίρας φθίσας.

α. γ'. Κάμοι τε λυπρὸς καὶ τὸν οὐκ ἐκλύσεται·
 Ὑπό τε γὰρ φυγὼν οὔ ποτ' ἐλευθεροῦται.
 ποτιτρόπαιος ὦν δ' ἕτερον ᾧ κάρα
 μιάστορ' ἐγγενῇ πάσεται.

Str. γ'.

Die vereinzeltten Ausrufe in der vorigen Strophe waren, wie wir sahen, äusserst kunstvoll zu kleinen Perioden grösstentheils mit Responsion nach Einzeltakten vereinigt. In unserer Strophe und Gegenstrophe nun, wo die Erinyen die ganze Grösse des ihnen geschehenen Unrechts hervorheben und andererseits den vollen Fluch über den menschlichen Verbrecher aussprechen, muss ihr Gesang auch zu einem grösseren rhythmischen Ganzen zusammengefasst werden. Daher nur Eine Periode (eine repetirte palinodische), die einen schönen Contrast zu der Zerstückelung in der vorigen Strophe bildet. Vielleicht waren die Verse so unter die Erinyen vertheilt, dass eine derselben den Trimeter sprach, die zweite den ersten dochmischen Vers, dann die dritte den zweiten dochmischen Vers sang, während alle drei zusammen dann den Schlussvers vortrugen.

Ueber den sehr ungewöhnlichen akatalektischen Ausgang in V. 2 ist § 18, 4 gesprochen worden, über den gedehnten Dochmius in V. 4 ebendasselbst, 6. Auch hier ist der Nachdruck nicht zu verkennen, welcher den Wörtern παλαιγενεῖς und μιάστορ' durch die τογὴ gegeben wird. Fast ganz dieselbe dochmische

Str. γ'.

jamb. trim.

∪ : ∪ ∪ — ∪ | — > || ∪ ∪ — ∪ | — ∪ ||
 ∪ : ∪ ∪ — ∪ | — ∪ || ∪ ∪ — ∪ | — ^ ||
 ∪ : ∪ ∪ | — ∪ || — — ∪ | — ^ ||

{ do
 { do
 { do
 { do
 { do
 { do

Periode findet sich Suppl. VI, α', nur dass dort der erste Vers, wie gewöhnlich, katalektisch ist.

In unserer Strophe ist keine andere Eintheilung als die gegebene denkbar.

II.

Der erste Wechselgesang, V. 254—275.

- A. Ὅρα, ὄρα μάλ' αὖ,
 λεύσσετον πάντα, μὴ
 λάτῃ φύγδα βᾶς ματροφόνος ἀτίτας.
 B. Ἄλλ' αὖτ' ἄρ' ἀλλὰν ἔχων,
 5 περὶ βρέτει πλεχθεὶς θεᾶς ἀμβρότου
 ὑπόδικος θελεῖ γενέσθαι χρεῶν.
 Γ. Τὸ δ' οὐ πάρεστιν· αἶμα μητρῶν χαμαὶ
 δυσαγκόμιστον, παπαῖ·
 τὸ διερὸν πέδοι χύμενον οἴχεται.
 10 A. Ἄλλ' ἀντιδοῦναι δεῖ σ' ἀπὸ ζῶντος ῥοφεῖν
 ἐρυθρὸν ἐκ μελέων πέλαγον· ἀπὸ δὲ σοῦ
 βοσκὰν φερόμεαν πώματος δυσπότου·
 καὶ ζῶντά σ' ἰσχάνας' ἀπάξομαι κάτω,
 ἀντίποιν' ὥς τίνης ματροφόνου δῦας.
 15 B. Ὅψει δὲ κεῖ τις ἄλλος ἤλιτεν βροτῶν,
 ἢ θεὸν ἢ ξένον τιν' ἀσεβῶν
 ἢ τοκέας φίλους,
 ἔχονθ' ἕκαστον τῆς δίκης ἐπάξια.
 Γ. Μέγας γὰρ Αἰδης ἐστὶν εὖθυνος βροτῶν,
 20 ἔνερθε χθονός,
 δελτογράφῳ δὲ πάντ' ἐπωπᾶ φρενί.

II.

Der Inhalt wie die fortwährend eingestreuten jambischen Trimeter lassen von vornherein keine Periodologie erwarten: es ist ein ἄτακτον μέλος. Dennoch ist eine gewisse Gesetzmäßigkeit in der Aufeinanderfolge der Kola vorhanden, die zuweilen selbst kleine Perioden bilden. — Compositionen, wie die vorliegende, sind der regellosen Dichtungsart, die unsere Schriftsteller fälschlich „dithyrambisch“ nennen, noch am verwandtesten.

Ueber V. 16 vgl. § 18, 8.

II.

- A. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
 $_ \cup _ | _ \cup _ \parallel$
 $\cup : _ _ \cup | _ > \parallel \cup \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
- B. $> : _ \cup _ | _ \cup _ \parallel$
 $\cup : \cup \cup _ > | _ \cup \parallel _ _ \cup | _ \wedge \parallel$ 5
 $\cup : \cup \cup _ \cup | _ \cup \parallel _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
- Γ. jamb. trim.
 $\cup : _ \cup _ | _ \cup _ \parallel$
 $\cup : \cup \cup _ \cup | _ \cup \parallel \cup \cup _ \cup | _ \wedge \parallel$
- A. jamb. trim. 10
 $\cup : \cup \cup _ \cup | _ \cup \parallel \cup \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : _ \cup _ | _ _ \cup \parallel _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
 jamb. trim.
 $_ \cup _ | _ \cup _ \parallel \sim \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
- B. jamb. trim. 15
 $> : \cup \cup _ \cup | _ \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : \cup \cup _ \cup | _ \wedge \parallel$
 jamb. trim.
- Γ. jamb. trim. 20
 $\cup : _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : \cup \cup _ \cup | _ \cup \parallel _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
-

III.

Die Parodos, V. 321—396.

σ. α'. Μᾶτερ ἄ μ' ἔτικτες, ὦ μάτερ Νύξ, ἀλαοῖσι
καὶ δεδορκόσιν ποινάν,
κλυῖν', ὁ Λατοῦς γὰρ ἱνίς μ' ἄτιμον τίῃσιν,
τόνδ' ἀφαιρούμενος
5 πτωχὰ, ματρῶν ἄγνισμα κύριον φόνου.
'Επὶ δὲ τῷ τεῖνυμένῳ
τόδε μέλος, παρακοπὰ
παραφορὰ φρενοδαλῆς,
'Υμνος ἐξ 'Ερινύων
10 δέσμιος φρενῶν, ἀφόρμικτος αὐονὰ βροτοῖς.

α. α'. Τοῦτο γὰρ λάχος διανταία Μοῖρ' ἐπέκλωσεν
ἐμπέδως ἔχειν, ῥινατῶν
εὔτ' ἂν αὐτουργίαις ξυμπέσῃ τις ματαίοις,
τῷδ' ὁμαρτεῖν ὄφρ' ἂν
5 γὰν ὑπελῖπῃ· ῥινατῶν δ' οὐκ ἀρᾶν εἰλεύπερος.
'Επὶ δὲ τῷ τεῖνυμένῳ
τόδε μέλος, παρακοπὰ
παραφορὰ φρενοδαλῆς,
'Υμνος ἐξ 'Ερινύων
10 δέσμιος φρενῶν, ἀφόρμικτος αὐονὰ βροτοῖς.

- σ. β'. Γίγνομέναισι λάχῃ τὰδ' ἐφ' ἅμιν ἐκράνθη,
 ἄνδράτων διχ' ἔχειν γέρας, οὐδέ τις ἐστὶν
 συνδαίτωρ μετόχουινος.
 Παλλεύκων δὲ πέπλων ἀπόμοιρος ἄκκληρος ἐτύχθη·
 5 δωμάτων γὰρ εἰλόμαν
 'Ανατροπὰς ὅταν Ἄρης
 τιπασὸς ὦν φίλον ἔλῃ,
 ἐπιτόνως διόμηναι
 κρατερὸν ὄνδ' ὅμως μαυροῦμεν ἄμφ' αἵματος νέοιο.
- α. β'. Σπενδομένα δ' ἀφελεῖν τινα τάσδε μερίμνας
 θεῶν ἀτέλειαν ἐμαῖς μελέταις ἐπικραίνω,
 μηδ' εἰς ἄγκρισιν ἐλθεῖν.
 Ζεὺς δ' αἰμοσταγὲς ἄξιόμισον ἔδνος τόδε λίσσας
 5 ἄς ἀπηξιώσατο.
 Μάλα γὰρ οὖν ἀλομένα
 ἀνέκαθεν βαρυπесῇ
 καταφέρω ποδὸς ἁκμάν,
 σφαλερὰ τανυδρόμοις εἰς κῶλα ρίπτουσα δύσφρον' ἄταν.

Westphal (p. 174) weiss sich mit dem letzten Kolon nicht zu behelfen. Wie er dazu kommt, die ganze Strophe für eine trochäische zu erklären, ist schwer zu begreifen. Die erste Periode ist vielmehr rein dactylisch, die zweite hat ein trochäisches Epodikon, um in das folgende Metrum überzuleiten. Dass dieses Epodikon aber nicht zur nächsten Periode gehört, zeigt theils die Interpunction, theils die eigenthümliche Gestalt der folgenden Trochäen.

Sehr unrecht thut Westphal, Str. V. 5 παντολεύκων gegen die Auctorität der Handschriften zu schreiben und so nicht bloss eine ungebräuchliche Wortform zu bilden, sondern auch in ein rein dactylisches Kolon einen Trochäus einzudrängen.

Str. V. 4 ist die allgemein anerkannte Emendation ἀπόμοιρος für ἄμοιρος evident. ἄκκληρος darf aber nicht gestrichen werden, da es in der Gegenstrophe die Streichung von αἵματοσταγὲς nach sich ziehen muss, wofür einfach das auch bei Euripides vorkommende αἰμοσταγὲς herzustellen ist, während γάρ entfernt werden

Str. β'.

I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ _ | _ \cup \cup | _ _ ||$

II. $_ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ _ | _ \cup \cup | _ _ | _ \wedge ||$

5

III. $\cup \cup \cup | _ | \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | _ | \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | _ | \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | \underline{\cup \cup} \cup | _ | _ || _ \cup | _ | _ \cup |$
 $_ \cup | _ | _ \wedge ||$

I. dactylisch. II. dactylisch. III. trochäisch.

 $\begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 5 \end{array} \bigg) \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array}$

3 έπ.

troch. 4 έπ.

6 έπ.

muss. Unmöglich kann aber sowohl ἀκλῆρος in der Strophe, als αἰμοσταγές im selben Verse der Gegenstrophe Interpolation sein, am allerwenigsten das letzte Wort.

Hartung wurde zu diesen Streichungen wohl veranlasst, um eine Pentapodie gleich der des ersten und zweiten Verses zu erlangen. Er konnte freilich nicht ahnen, dass gerade hierdurch alle Eurhythmie aufgehoben wurde; denn bei ihm ist jene περίοδος ἀπερίοδος entstanden, die wir schon § 11, 2, II als Monstrosität bezeichneten und anführten:

5 προωδ.

 $\begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \bigg) \begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array}$

3 μεσωδ.

troch. 4 έπωδ.

Und doch ist Hermanns Zusatz ἀγέραςτος noch viel schlimmer. Es entsteht dadurch ein siebentaktiger dactylischer Vers, mit dem

- σ. γ'. Δόξαι τ' ἀνδρῶν καὶ μάλ' ὑπ' αἰΐερί σεμναὶ
τακόμεναι κατὰ γᾶς μινύθουσιν ἄτιμοι
ἀμετέραις ἐφόδοις μελανέμοσιν ὀρχησμοῖς τ' ἐπιφθόνοις ποδόσ.
- α. γ'. Πίπτων δ' οὐκ οἶδεν τόσ' ὑπ' ἄφρονι λύμα·
τοῖον ἐπὶ κνέφας ἀνδρὶ μυσὸν πεπόταται,
καὶ δνοφερὰν τιν' ἀχλὺν κατὰ δώματος αὐδᾷται πολύστονος
φάτις.
- σ. δ'. Ἕμεῖς γὰρ εὐμήχανοί τε καὶ τέλειοι, κακῶν τε μνήμονες
σεμναί,
Καὶ δυσπαρήγοροι βροτοῖς
ἄτιμ' ἀτίετα διόμεναι
Λάχῃ θεῶν διχοστατοῦντ', ἀνάλιοι
5 λαμπάδων, ὀδοπαίπαλα
δεσπομένοισι καὶ δυσσομάτοις ὁμῶς.
- α. δ'. Τίς οὖν τάδ' οὐχ ἄζεται τε καὶ δέδοικεν βροτῶν, ἐμοῦ κλύων
θεσμὸν
Τὸν μοιρόκραντον ἐκ θεῶν
δοθέντα τέλεον; ἐπὶ δέ μοι
[Πέλει] γέρας παλαιόν, οὐδ' ἀτιμίας
5 κύρω, καίπερ ὑπὸ χθονὸς
τάξιν ἔχουσα καὶ δυσάλιον κνέφας.

gar nichts anzufangen ist. Und welche Häufung von Epitheten würde man da dem Dichter aufbürden! — Je grösser die Abweichung von dem Ueberlieferten, desto mehr schwindet die Eurhythmie. Dies ist wiederum ein deutliches Beispiel jener Textänderungen metri causa, die metri causa zu verwerfen sind.

Gstr. V. 1 darf das handschriftliche δ' nicht in τ' umgeändert werden; dagegen ist

σπευδομένα für σπευδόμεναι

nothwendig wegen ἐμαῖς in V. 2. Der Abschreiber hat das Versehen wegen der vorhergehenden Pluralia gemacht und daher auch V. 2 ἐπικραίνειν statt ἐπικραίνω geschrieben. Stand nun einmal

Str. γ'.

— — | — — | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — ||
 — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — ||
 — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — || — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||

dactylisch.

$$\begin{array}{c} 5 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 5 \end{array} \right\}$$

troch. 4 ἐπ.

Str. δ'.

I. >: — ∪ | — — | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — — | — ∪ | — ∪ || — ∪ |
 — — | — — | — ∪ ||

II. >: — ∪ | — ∪ | — ∪ | — — ∧ ||
 ∪: — ∪ | ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ | — — ∧ ||

III. ∪: — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — — ∧ ||
 — >: — ∪ | — ∪ | — — ∧ ||
 — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — — ∧ ||

I. $\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 4 \end{array} \right\}$ II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right\}$ III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array} \right\}$

der Infinitiv ἐπικραίνεω, so musste man ihn mit ἐλθεῖν V. 3 parallel fassen; aus dieser Ursache drang δ' hinter θεῶν in den Text.

Str. δ'.

Die Westphalsche Eintheilung (p. 240) gründet sich auf die von Hartung glücklich beseitigten schlechten Lesarten. An Dochmien ist nicht im entferntesten zu denken.

IV.

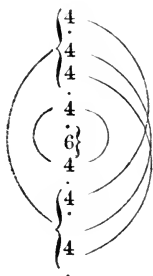
Das erste Stasimon, V. 490—565.

- σ. α'. Nūn καταστροφαι νόμων
 Ξεσμίων, εἰ κρατήσῃ δίκαι τε καὶ βλάβαι
 τοῦδε ματροκτόνου.
 πάντας ἤδη τόδ' ἔργον εὐχερέει· συναρμόσει βροτούς,
 5 πολλὰ δ' ἄτιτα παιδότρωτα
 πᾶσα προσμένει τοκεῦσιν μετακλαῦσαι ἐν χρόνῳ.
- Οὔτε γὰρ βροτοσκοπῶν
 μαινάδων τῶνδ' ἐφέρψει κότος τις ἐργμάτων·
 πάντ' ἐφήσω μόρον.
 5 πεύσεται τ' ἄλλος ἄλλοθεν προφωνῶν τὰ τῶν πέλας κακά,
 λῆξιν ὑπόδοσιν τε μόχθων·
 ἄκεα δ' οὐ βέβαια, τλάμων ἃ μάταν παρηγορεῖ.
- σ. β'. Μηδέ τις κικλησκέτω
 ξυμφορᾷ τετυμμένος,
 τοῦτ' ἔπος προοῦμενος·
 5 „ὦ Δίκαια, ὦ Ξρόνοι τ' Ἐρινύων.“
 Ταῦτά τις τάχ' ἂν πατήρ ἢ τεκοῦσα νεοπαῖδες
 οἶκτον οἰκτίσαιτ', ἐπειθ' ἢ πίνει δόμος Δίκας.
- α. β'. "Εσδ' ἔπου τὸ δεινὸν εὖ,
 καὶ φρενῶν ἐπίσκοπον
 δεῖ μένειν κατ' ἤμενον.
 ξυμφέρει σωφρονεῖν ὑπὸ στένει.
 5 Τίς δὲ μηδὲν ἐν δέει καρδίαν ἀναστρέφω
 ἢ πόλις βροτός δ' ὁμοίως ἔτ' ἂν σέβοι δίκαν;

Str. α'.

Str. V. 6 hat Hartung μετακλαῦσαι für das überlieferte μεταῦδις geschrieben. So gewaltsam diese Aenderung ist, so war doch nicht leicht andere Abhülfe zu schaffen. Der kyklische

Str. α' .

[illegible]Str. β' .

I. $\begin{array}{ccccccc} _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & | & \wedge & || \\ _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & | & \wedge & || \\ _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & | & \wedge & || \\ _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & | & \wedge & || \end{array}$

II.

— u | — v | — w | — x || — y | — z | w | — t ||
— u | — v | — w | L || — y | — z | — s | — t ||

$$1. \begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array}} \right\} \varepsilon\pi.$$
$$\text{II. } \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \{4\} \\ \{4\} \\ \cdot \\ \{4\} \\ \{4\} \end{array} \right)$$

Dactylus im Schlusskolon der Strophe ist gut am Platze. Im entsprechenden Verse der Gegenstrophe hat Hartung dem Sinne und Metrum vorzüglich gut geholfen durch $\tau\acute{\alpha}\mu\omega\upsilon\alpha$ ᾗ für $\tau\acute{\alpha}\mu\omega\upsilon\alpha$ δέ τις.

σ. γ'. Μήτ' ἀνάρχετον βίον,
μήτε δεσποτούμενον
αἰνέσης.

Παντὶ μέσῳ τὸ κράτος θεὸς ὤπασεν, ἄλλ'
5 ἄλλα δ' ἐφορεύει.
ξύμμετρον δ' ἔπος λέγω·
δυσσεβίας μὲν ὕβρις τοκᾶς ὡς ἐτύμως·
'Εκ δ' ὕγείας φρενῶν ὁ ἀμφιλος
καὶ πολύευκτος ὄλβος.

α. γ'. Ἐς τὸ πᾶν δέ σοι λέγω·
βωμὸν αἰδεσσαι Δίκαας,
μηδέ νιν
Κέρδος ἰδὼν ἀπὸ ποδὶ λάξ ἀτίσης·
5 ποινὰ γὰρ ἔπασται,
κύριον μένει τέλος.
πρὸς τᾶδε τις τοκέων σέβας εὖ προτίων
Καὶ ξενотίμους δόμων ἐπιστροφᾶς
αἰδόμενός τις ἔστω.

Str. γ'.

Der Rhythmus dieser Strophe ist ganz ausgezeichnet; nichts an ihr ist zwecklos und zufällig.

Per. I ist trochäisch, denn es werden mit aller Ruhe Warnungen gegeben. Sie bricht mit einer Dipodie ab, die wegen ihrer Seltenheit mehr als integrierender Theil eines grösseren Kolon erscheint, daher den Eindruck des Nichtabgeschlossenenseins zurücklässt und die Aufmerksamkeit des Hörers anregt und spannt.

Nun plötzlich beginnt Per. II mit feierlichen Dactylen, oben drein zu dem grösstmöglichen Kolon, der Pentapodie, ausgedehnt! Ein schöner Contrast und so gross, wie die Rhythmik ihn nur bieten kann. In diesen altehrwürdigen Dactylen werden nun die höchsten moralischen Lehren ausgesprochen, die heiligsten Gebote gegeben und Warnungen entgegengestellt, die tief die Seele erschüttern müssen, weil sie in prophetischer Dunkelheit entgegen-treten (δυσσεβίας ·· ὕβρις τοκᾶς). Die beiden innern Kola, 5—6 bilden also einen neuen Gegensatz, da sie diplasisch sind; mit

Str. γ' .

k.

I. $_ \cup | _ \cup | _ \cup | \wedge ||$ 1.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | \wedge ||$ 2.
 $_ \cup | _ \wedge]$ 3.

II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | \neg ||$ 4.
 $_ \cup | \sim \cup | _ \cup | \wedge ||$ 5.
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | \wedge ||$ 6.
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | \neg]$ 7.

III. $\sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | \wedge ||$ 8—9.
 $\sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ 10.

| | | |
|---|---|--|
| I. trochäisch. | II. gemischt. | III. logaödisch. |
| $\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ \cdot \\ 2 \end{array} \epsilon^2 \pi.$ | $\begin{array}{c} \text{dact. } 5 \\ \text{log. } 4 \\ \text{troch. } 4 \\ \text{dact. } 5 \end{array} \right)$ | $\begin{array}{c} 4 \\ 2 \\ 4 \end{array} \right)$ |

diesem Metrum werden die eignen, persönlichen Gefühle und Anschauungen ausgedrückt, mit ihm wendet man sich auch an die Einzelperson, während die Dactylen gern allgemeine Wahrheiten aussprechen. Man beachte nun, wie genau dies in Str. und Gstr. zutrifft!

Per. III geht nun mehr in logaödisches Mass über, denn es liegt ein gewisser Eifer in den Worten derselben; es werden nun die gegebenen Lehren dringend anempföhlen. Mit vollendeter Kunst wird die Dipodie wieder angewandt, auf den Hauptausspruch vorzubereiten. So ist ausserdem eine Anknüpfung an die erste Periode gewonnen und die Einheit der Strophe tritt auf das deutlichste ins Bewusstsein.

Sehr beachtenswerth ist ferner der antithetische Bau der zweiten Periode: der Inhalt zeigt dieselben Antithesen, am schwächsten bei den Kolis, welche sich berühren (K. 5—6), am stärksten bei den Hauptkolis, die von einander getrennt sind, deren Gegensatz desshalb um so schärfer ausgeprägt sein muss. Diese Anti-

- σ. 8'. Ἐκὼν δ' ἀνάγκας ἄτερ δίκαιος ὦν
 οὐκ ἀνολβος ἔσται,
 πανώλεθρος δ' οὔποτ' ἂν γένοιτο.
 Τὸν ἀντίτολμον δέ φημι παρβάταν
 5 τὰ πολλὰ παντόφυρτ' ἄγοντ' ἄνευ δίκας
 βιαίως, ξὺν χρόνῳ κατῆσειν
 Λαῖφος, ὅταν λάβῃ πόνος θραυομένας κεραίαις.
- α. 8'. Καλεῖ δ' ἀκούοντας οὐδὲν ἐν μέσῳ
 δυσπαλεῖ τε δίνῃ·
 γελᾷ δ' ἑ δαίμων ἐπ' ἀνδρὶ Ξερμῷ,
 Τὸν οὔποτ' αὐχοῦντ' ἰδὼν ἀμηχάνους
 5 δύαις λεπαδνόν, οὐδ' ὑπερθεόντ' ἄκραν·
 δι' αἰῶνος δὲ τὸν πρὶν ὄλβον
 Ἔρματι προσβαλὼν Δίκας ὤλετ' ἄκλαυστος, ἄστος.

thesen sind in der Strophe: τὸ μέσον (das rechte Masshalten, bei den Griechen wesentlich ein sittlicher Begriff) und — ὕβρις; in der Gstr.: ἀτίσης (δίκαν) und — προτίων (τοκῶν σέβας).

Ein so schöner Rhythmus, in jeder Beziehung ein Meisterstück, konnte unmöglich verstanden werden. Daher ist z. B. Westphals Eintheilung (p. 176) ganz unrhythmisch, und er meint: „Die Abtheilung in Reihen ist unsicher.“

Ich will bei dieser Gelegenheit noch einige Winke geben, auf welche Weise zunächst ganz mechanisch die richtige Eurhythmie einer Strophe gefunden wird.

Die Dipodie K. 3 ist vollkommen gesichert durch die Strophe, wo der zweite Vers schliesst auf $\overline{\delta\epsilon\sigma\pi\omicron\tau\omicron\upsilon\mu\epsilon\nu\omicron\nu}$, worauf $\overline{\alpha\iota\nu\acute{\epsilon}\sigma\eta\varsigma}$ folgt mit vocalischem Anlaut. Es muss also dieses Wort abgetrennt werden, und eben so wenig kann es mit dem folgenden rein dactylischen Verse vereinigt werden.

Die zweite Periode springt sogleich als eine antithetische in die Augen durch ihre zwei dactylischen Kola, und während leicht einzusehen ist, dass jedes derselben einen selbständigen Vers bilden muss, fällt es dagegen schwer, zu begreifen, wie Westphal dazu kommt, dem dactylischen K. 4 das trochäische K. 5 anzuhängen,

Str. 8'.

| | | | | |
|------|--|---|--|---|
| I. | $\cup : _ \cup _ _ _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $
$_ \cup _ \cup _ _ _ \wedge $
$\cup : _ \cup _ _ _ \cup _ \cup _ _ _ \wedge]$ | I. 6.
$\left. \begin{array}{c} 4 \\ 6 \end{array} \right\}$
\cdot | II. 6.
$\left. \begin{array}{c} 6 \\ 6 \end{array} \right\}$
\cdot | III. log.
$\left. \begin{array}{c} 4 \\ 4 \end{array} \right\}$
\cdot |
| II. | $\cup : _ \cup _ _ _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $
$\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge $
$\cup : _ _ _ _ _ \cup _ \cup _ _ _ \wedge]$ | | | |
| III. | $\cup \cup _ \cup _ \cup _ _ \cup \cup _ \cup _ _ _ \wedge]$ | | | |

5

um so einen gemischten Vers zu erhalten. (Ganz anders ist der Fall, wo ein alloiometrisches Kolon als Epodikon angehängt wird, um zu einer Periode in anderem Metrum überzuleiten.)

Jetzt wird auch die Responson der beiden Mittelkola erkannt. — Endlich, dass V. 8 in zwei Kola, Tetrapodie und Dipodie zu zerlegen war, das zeigte nicht nur die Eurhythmie, nach der eine Hexapodie und eine Tetrapodie keine bestimmte Beziehung haben können, sondern was zu thun war, ging besonders aus Per. I hervor, wo eine Dipodie einen selbständigen Vers bildet. Also auch hier war in einer Dipodie die Auflösung des Räthsels zu vermuthen. Bei Pindar muss auf diesem Wege ganz gewöhnlich die Ausdehnung der Kola gefunden werden, und es ist schon § 16, 1, V über diese Methode gesprochen worden. Ist aber die Dipodie bei Aeschylus sehr selten, so war um so eher zu vermuthen, dass das so ungewöhnliche Kolon in der Strophe nicht unvermittelt stände.

Nach dieser mechanischen Arbeit ist dann immer zu prüfen, wie die gefundene Form mit dem Inhalte stimme, und erst wenn auch in dieser Beziehung Zweckdienlichkeit und Conformität erkannt ist, darf die gefundene Eurhythmie mit zweifelloser Gewissheit als die richtige bezeichnet werden, namentlich bei Aeschylus.

V.

Das repetirte Chorikon

(zweites Stasimon),

V. 778—793 = 808—823. 837—848 = 870—880.

σ. α'. Ἀ. Ἰὰ

ᾤσοι νεώτεροι,
παλαιοὺς νόμους

Κασιππάσασθε καὶ χερῶν εἵλεσθε μου.

5 ἐγὼ δ' ἄτιμος ἅ τάλαινα βαρύκοτος

Ἐν γὰρ τῇδε, φεῦ

ἀντιπαῖτ' ἡ μετρήσω καρδίας ἰόν, σταλαγμὸν χερσὶ
ἄφορον· ἐκ δὲ τοῦ

Λειχὴν ἄφυλλος ἄτεκνος, ὦ Δίκα Δίκα,

10 πέδον ἐπισύμενος

βροτοφθόρους κηλίδας ἐν χώρᾳ βαλεῖ.

Β. Στενάζω; τί ῥέξω; γελῶμαι πολίταις.

ἔπαθον, ὦ, δύσοιστα.

Γ. ἰώ, ὦ, μέγ' ἀλὰ τοι κόραι δυστυχεῖς

15 Νυκτὸς ἄτιμοπενθεῖς.

Str. α'.

Periodologie war bei einem repetirten Chorliede zu erwarten; die eingestreuten Trimeter sind melisch, wie die Auflösungen verathen. In V. 14 habe ich ὦ hinter ἰώ eingesetzt; die Eurhythmie ist zu evident, als dass man nicht auf den Ausfall dieser Interjection kommen sollte. Die Abschreiber haben die Nothwendigkeit derselben für die Eurhythmie natürlich nicht erkennen können. Zweifellos wird die letztere durch die tadellose Anordnung der folgenden Strophe.

Str. α.

- A. I. $\cup : _ \hat{\cup} \parallel$
 $\cup : _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
- II. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup \cup | _ \wedge \parallel$ 5
- III. $\cup : _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : \cup \cup _ \cup | _ > \parallel \cup \cup _ \cup | _ \cup \parallel _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : \cup \cup _ \cup | _ \wedge \parallel$
- IV. $> : _ \cup | _ \cup | _ \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$ 10
 $\cup : _ \cup | _ > | _ \cup | _ > | _ \cup | _ \wedge \parallel$
- B. V. $\cup : _ _ \cup | _ _ \cup \parallel _ _ \cup | _ _ \wedge \parallel$
 $\cup : \cup \cup _ \cup | _ _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ _ \cup | \cup \cup \cup \parallel _ _ \cup | _ _ \wedge \parallel$
 $> : \cup \cup _ \cup | _ _ \wedge \parallel$ 15

I. dochmisch. II. rein jambisch. III. rein dochmisch.

1 $\pi\rho\sigma$.
 $\dot{d}o$
 $\dot{d}o$

6
 $\dot{d}o$

$\dot{d}o$
 $\dot{d}o$
 $\dot{d}o$
 $\dot{d}o$

IV. gemischt.

V. rein bacchiisch.

jamb. 6
 $\dot{d}o$
 jamb. 6

2
 $\dot{d}o$
 2
 $\dot{d}o$
 2
 $\dot{d}o$
 2
 $\dot{d}o$
 2

- σ. β'. Ἀ. Ἐμὲ παῖεῖν τάδε;
 ἐμὲ παλαιόφρονα, φεῦ, κατὰ γᾶς οἰκεῖν,
 ἀτίετον μῦσος;
 Β. Πινέω τοι μένος δ' ἅπαντά τε κότον.
 5 οἱοῖ δᾶ, φεῦ φεῦ.
 τίς ὀδύνα με πλευράς ὑποδύεται;
 Γ. Θυμὸν ἄϊε, μάτερ Νύξ.
 δεῶν ἀπό με γὰρ τιμᾶν δαμιᾶν
 δυσπάλαμοι παρ' οὐδὲν ἤραν δόλοι.

Str. β'.

In Wechselgesängen sind, nach § 11, 2, III, Proodika auch inmitten der Strophe gestattet; daher hat das Proodikon in Per. III nichts Auffälliges. Aus der häufigen Erscheinung, dass logaödische Kola dochmische Systeme oder Perioden schliessen, darf man hier nicht folgern, dass V. 7 als Epodikon zu Per. II gehöre. An und für sich wäre dies nicht undenkbar; solche gegenseitige Ergänzungen der Perioden durch die Sänger kommen im Wechselgesange oft vor. In unserer Strophe aber, wo der melische Satz klar hervortritt, scheint dieser die Geltung von V. 7 als Proodikon zu verlangen. Wir bemerken nämlich, dass das Hauptthema der Musik ein aus zwei Dochmien bestehender Satz sei; diesem tritt der eindochmische Satz gegenüber. Daraus werden — wie so oft — zwei Perioden gebildet, die sich umgekehrt entsprechen: was in der einen Mittelglied ist, ist in der andern Aussenglied. Damit ist die Combination beider Themata erschöpft; es muss das Gefühl höchster Befriedigung zurückbleiben, das in diesem Falle kein alloiometrisches Anhängsel dulden würde. Aber gerade, weil der melische Satz vollständig abgeschlossen ist, muss durch ein Proodikon auf eine eigenthümliche Variation des Hauptthemas aufmerksam gemacht werden.

Str. β'.

A. I. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | \cup \cup > \parallel \cup \cup _ > | _ \wedge \parallel$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$

B. II. $\cup : _ _ \cup | _ \cup \parallel _ \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : _ _ > | _ \wedge \parallel$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ > \parallel \cup \cup _ \cup | _ \wedge \parallel$

5

L. III. $_ \cup | _ \cup \cup | _ > | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ \cup \cup \cup | _ > \parallel _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \cup \parallel _ _ \cup | _ \wedge \parallel$

I. $\begin{pmatrix} \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{pmatrix}$

II. $\begin{pmatrix} \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{pmatrix}$

III. $\log. \dot{4} = \pi\rho\sigma.$
 $\begin{pmatrix} \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{pmatrix}$

VI.

Der sechste Chorgesang, V. 916—1020.

- σ. α'. \bar{X} . Δέξομαι Παλλίδος ξυνοικίαν, οὐδ' ἀτιμάσω πόλιν
τὰν καὶ Ζεὺς ὁ παγκρατῆς, Ἄρης τε φρουρίον Ξεῶν νέμει,
ῥυσίβωμεν Ἑλλάνων ἄγαλμα δαιμόνων.
ᾗ τ' ἐγὼ κατεύχομαι θεσπίσασα πρυσμενῶς
5 Ἐπιρρύτους βίου τύχας ὀνησίμους,
γαῖάν τ' εἰσαυγάζειν
φαιδρὸν ἀλλίου σέλας.
- συ. α'. \bar{A} . Τάδ' ἐγὼ προφρόνως τοῖσδε πολίταις
πράσσω, μεγάλας καὶ δυσαρέστους
δαίμονας αὐτοῦ κατανασσαμένη.
πάντα γὰρ αὗται τὰ κατ' ἀνῥώπους
5 ἔλαχον διέπειν· ὁ δὲ μὴ κύρσας
βαρέων τούτων οὐκ οἶδεν ὅθεν
πληγαὶ βίотου [τελέθουσιν].
τὰ γὰρ ἐκ προτέρων ἀπλακῆματά νιν
πρὸς τάσδ' ἐπάγει, σιγῶν δ' ὄλεθρος
10 καὶ μέγα φωνοῦντ'
ἐχθραῖς ὀργαῖς ἀμαρύνει.
- ἀ. α'. \bar{X} . Δενδροπήμων δὲ μὴ πέσοι βλάβα — τὰν ἐμὴν χάριν
λέγω· —
φλογμός τ' ὀμματοστερῆς φυτῶν μένοι πέραν ὄρου τόπων,
Μηδ' ἄκαρπος αἰαντὴς ἐφερπέτω νόσος,
μητρά τ', εὐθενοῦντ' ἄγαν ξὺν διπλοῖσιν ἐμβρύοις,
5 Τρέφοι χρόνῳ τεταγμένῳ γόνον· πόνος
πλουτόχων ἐρμαίαν
δαιμόνων δόσιν τίτοι.

Syst. α'.

V. 6 βαρέων τούτων war nicht zu verändern. Der Sinn ist:

Str. α' .

I. _ 5 | L | _ 5 | _ 5 | _ 5 | L || _ 5 | _ 5 | _ 5 | _ 8 ||
 L | L | _ 5 | _ 5 | _ 5 | _ 5 || _ 5 | _ 5 | _ 5 | _ 8 ||

II.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| — | U | | — | U | | L | | L | | — | U | | — | U | | — | U | | ^ | | |
| — | U | | — | U | | — | U | | L | | — | U | | — | U | | — | U | | ^ | |

III. U : — U | — U | — U | — U | — U | — A ||
 L | L | L | L | L | L | — A || .
 — U | — U | — U | — A ||

5

I. $\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix}$

II. $\left(\begin{array}{c} \dot{4} \\ 4 \\ \dot{4} \\ 4 \end{array} \right)$

III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \end{array} \right) \epsilon^2 \pi.$

„Wen ihre schwere Hand nicht drückt, der weiss nicht, woher Schicksalsschläge kommen“, d. i., „der ist von Schicksalsschlägen frei“. Dann fährt der Dichter fort: „denn die Sünden der Vorfahren führen ihn den Erinyen zu“, d. i. den, der ihre Hand fühlt. — Man fasste: „der weiss nicht, woher die Schicksalsschläge kommen“ = „dem kommen sie von allen Enden“. — Wegen dieser Auffassung glaubte man sich zu willkürlichen Aenderungen befugt (Hermann, Hartung).

V. 10 ist μέγα φωνεῖν^τ eben so gut als Hartungs μέγα κομποῦν^τ, das er „als von selbst sich verstehend“ aufnimmt. φωνεῖν ist eigentlich: „seine Stimme erschallen lassen“, d. h. mit kräftiger Stimme aussprechen, ein Zeichen des Muthes, der Keckheit u. s. w.

συ. β'. Ἀ. Ἡ τὰδ' ἀκούετε, πόλεως φρούριον,
οἷ' ἐπικραίνει; μέγα γὰρ δύναται
πότνι' Ἑρινὺς παρὰ τ' ἄθανάτοις
τοῖς θ' ὑπὸ γαῖαν· περὶ δ' ἀνδρώπων
5 φανερώς τελέως διαπράσσουσιν
τοῖς μὲν αἰεῖδεν τοῖς δὲ δακρύειν,
βίον ἀμβλωπὸν παρέχουσαι.

σ. β'. Ὢ. Ἀνδροκμήτας δ' ἄωρους ἀπεννέπω τύχας
νεανίδων τ' ἐπηράτων
Ἀνδροτυχεῖς βιότους δίτε κύρι' ἔχοντες
θεοὶ τῶν, Μοῖραι
5 ματροκασιγνήται, θαίμονες ὀρθονόμοι,
παντὶ δόμῳ μετᾱκοινοὶ, παντὶ χρόνῳ δ' ἐπιβριθεῖς
ἐνδίκους ὁμιλίαις
παντᾶ τιμιώταται θεῶν.

συ. γ'. Ἀ. Τάδε τοι χώρᾳ τῇμῃ προφρόνως
ἐπικραινομένων
γάνυμαι· στέργω δ' ὅμματα Πειθοῦς,
ὅτι μοι γλῶσσαν καὶ στόμ' ἐπωπᾶ
5 πρὸς τὰσδ' ἀγρίως ἀπανηγαμένας·
ἀλλ' ἐκράτησε Ζεὺς ἀγοραῖος,
νικᾶ δ' ἀγαθῶν
ἔρις ἡμετέρα διὰ παντός.

α. β'. Ὢ. Τὰν δ' ἄπληστον κακῶν μήποτ' ἐν πόλει στάσιν
τᾶδ' ἐπεύχομαι βρέμειν.
Μηδὲ πιουῖσα κόνης μέλαν αἴμα πολιτᾶν,
δι' ὀργάν ποιναῖς
5 ἀντιφόνους ἄτας ἐρπαλίσαι πόλεως.
χάρματα δ' ἀντιδιδόειν κοινοφιλεῖ διανοίᾳ
καὶ στυγεῖν μιᾶ φρενί.
πολλῶν γὰρ τόδ' ἐν βροτοῖς ἄκος.

A. Αἶσα φρονοῦσι γλώσσης ἀγαθῆς
 ἔδδ' ἐν εὐρίσκει, καὶ τῶν φοβερῶν
 τῶνδε προσώπων μέγα κέρδος ὄρω
 τοῖσδε πολίταις. τᾶσδε γὰρ εὐφρονας
 εὐφρονες ἀεὶ μέγα τιμῶντες
 καὶ γῆν καὶ πόλιν ὀρθοδίκαιοι
 πρέψετε πάντως διέποντες.

συ. δ'.

5

Str. β'.

I. — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ ||
 ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ ||

II. — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ ||
 ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ ||
 — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ ||
 — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ ||

5

I. trochäisch.

4
 4
 4

II. gemischt.

dact. 3
 dact. 3
 jamb. 4
 dact. 3
 dact. 3
 dact. 3
 dact. 3
 troch. 4
 troch. 6 ἐπ.

Str. β'.

Westphal, der ganz in die richtigen Verse eingetheilt hat (p. 178) combinirt diese doch falsch. Der Wechsel dactylischer und trochäischer (jambischer) Verse ist mit derselben Absichtlichkeit gewählt, wie IV, γ'. Vgl. daselbst die Anmerkung.

σ. γ'. \bar{X} . Χαίρετε χαίρετ' ἐν αἰσιμίαισι πλούτου,
 χαίρετ' ἀστικὸς λαὸς, ἔκταρ ἤμενοι Διός,
 παρ' ὧν φίλας φίλοι, σωφρονοῦντες ἐν χρόνῳ.
 Παλλὰδος δ' ὑπὸ πτεροῖς ὄντας ἄζεται πατήρ.

σν. ε'. \bar{A} . Χαίρετε χῦμεις· προτέραν δ' ἐμὲ χρῆ
 στείχειν θαλάμους ἀποδείξουσιν
 πρὸς φῶς ἱερὸν τῶνδε προπομπῶν.
 ἴτε, καὶ φεγγῶν τῶνδ' ὑπὸ σεμνῶν
 5 κατὰ γῆς σύμεναι, τὸ μὲν ἀτηρὸν
 χώρας κατέχειν, τὸ δὲ κερδαλέον
 πέμπειν πόλεως ἐπὶ νίκη·
 ὑμεῖς δ' ἡγεῖσθε, πολισσοῦχοι
 παῖδες Κραναοῦ, ταῖσδε μετοίκιοις.
 10 εἴη δ' ἀγαθῶν
 ἀγαθὴ διάνοια πολίταις.

α. γ'. \bar{X} . Χαίρετε, χαίρετε δ' αὖτις, ἔπος διπλοῖζω,
 πάντες οἱ κατὰ πτόλιν, θαίμονές τε καὶ βροτοί,
 Παλλὰδος πόλιν νέμοντες· μετοικίαν δ' ἐμήν
 εἶ σέβοντες οὔτι μέμψεσθε συμφορὰς βίου.

Str. γ'.

— ◡ — | — ◡ — | — ◡ — | — — | — — ||
 — ◡ — | — ◡ — | — ◡ — | — — | — ◡ — | — ◡ — | — ◡ — | — ◡ — ||
 — ◡ — | — ◡ — | — ◡ — | — — | — — | — ◡ — | — ◡ — | — ◡ — ||

trochäisch.

dact. 5



Str. γ'.

Ueber die dactylische Pentapodie vgl. das zu IV, γ' Gesagte.

Ich habe in diesem Gedichte, wie überall, die anapästischen Systeme nicht als „Systeme“ und „Gegensysteme“ bezeichnet, weil hiermit sich leicht falsche Begriffe verbinden. Die genaue Stichomythie ist, wo sie vorkommt, auch ohne diese Bezeichnung leicht zu erkennen.

VII.

Die Exodos, V. 1032—1047.

Π. Βᾶτε δόμῳ, μεγάλαι φιλότιμοι
Νυκτὸς παῖδες ἄπαιδες, ὑπ' εὖφρονι πομπῇ —
Α. εὐφραμεῖτε δέ, χωρῖται.

Π. Γᾶς ὑπὸ κεύθεσιν ὠγυγίοισι,
τιμαῖς καὶ θυσίοις περισσεπται ἐν εὐχαῖς.
Α. εὐφραμεῖτε δὲ πανδαμί.

Π. Ἰλαιο δὲ καὶ εὖφρονες ἄστοις
δεῦρ' ἵτε σεμναὶ θεαί, πυριδάπτω
λαμπάδι τερπόμεναι κατ' ἑδόν.
Α. ὀλολύξατε νῦν ἐπὶ μολπαῖς.

Π. Σπονδαὶ δ' ἔστων ἐνθάδ' ἐνοίκων
Παλλάδος ἄστοις· Ζεὺς ὁ πανόπτας
οὕτω Μοῖρά τε συγκατέβα.
Α. ὀλολύξατε νῦν ἐπὶ μολπαῖς.

Str. α'.

— — — — —
— — — — —
— — — — —

Str. β'.

— — — — —
— — — — —
— — — — —
— — — — —

Die lyrischen Partien in den Schutzflehenden.

I.

Die Parodos, V. 41—176.

- σ. α'. Nṽn δ ἐπιτεκλομένα
 Δῖον πόρτιν ὑπερπόντιον τιμάορ', ἱνιν
 ἀνδρονόμου τὸν προγόνου βοδὸς ἐξ ἐπιπνοίας
 Ζηνός — ἔφαψιν ἐπωνυμίῃ δ' ἐπεκραίνετο μόρσιμος αἰῶν
 5 εὐλόγως, Ἐπαφόν τ' ἐγέννασεν —,
- α. α'. Ὅν τ' ἐπιτεκλομένα
 νῦν ἐν ποιονόμοις ματρὸς ἀρχαίας τόποις, τῶν
 πρόσδε πόνων μνασομένα γονέων ἐπιδελξω
 πιστὰ τεκμήρια· πᾶσιν ἄμωμα δ', ἄελπτά περ ὄντα, φανεῖται,
 5 γνώσεται δὲ λόγους τις ἐν μάκει.
- σ. β'. Εἰ δὲ κυρεῖ τις πέλας οἰωνοπόλων
 ἔγγαιος οἶκτον αἰών,
 δοξάσει τιν' ἀκούειν ὅπα τᾶς
 Τηρεῖας, μήτιδος οἰκτρᾶς, ἀλόχου,
 5 κερκηλάτας ἀηδόνας,
- α. β'. Ἄτ' ἀπὸ χλωρῶν πετάλων ἐγρομένα
 πενθεῖ νέον οἶκτον ἡδέων
 ξυντίθησι δὲ παιδὸς μόρον, ὧς
 αὐτοφόνως ὤλετο πρὸς χειρὸς ἔθεν,
 5 δυσμάτορος κότου τυχών.

Str. α'.

Westphal (p. 529) nennt Strophen wie diese logaödisch! Sie ist recht eigentlich dactylo-epitritisch; dass *τοναί* an diesem Charakter nichts ändern, zeigen schon gar manche Strophen Pindars.

Str. α' .

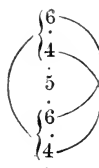
— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — \wedge ||
 — — | — ◡ ◡ | — || — > | — — | — > | — — ||
 — ◡ ◡ | — ◡ | — ◡ ◡ || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — — ||
 — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — — ||
 — > | — ◡ ◡ | — > | — — | — \wedge ||



5

Str. β' .

— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — \wedge ||
 > : — ◡ | — ◡ | — ◡ | — \wedge ||
 — ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ | — ◡ ◡ | — \wedge ||
 — ◡ ◡ | — ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ | — ◡ ◡ | — \wedge ||
 > : — ◡ | — ◡ | — ◡ | — \wedge ||



5

Str. β' .

Wer auf den Inhalt von Strophe und Gegenstrophe achtet, wo von den feierlichen Erklärungen, welche Str. und Gstr. α' enthalten, abgegangen, und ein Blick auf die Situation geworfen, so wie ein Anruf an die Bewohner der Gegend gemacht wird, der wird sogleich vermuthen, dass hier keine Dactylen, sondern Logaöden zu suchen seien. Und diese Ansicht wird durch die metrische Gestalt bestätigt, durch die allzu häufigen $\tau\omicron\nu\alpha\acute{\iota}$ und die rein trochäischen Tetrameter ohne beigemischte Spondeen.

- σ. γ'. Τῶς καὶ ἐγὼ φιλόδουτος Ἰωνίοισι νόμοισι
 δάπτω τὰν ἁπαλὰν εἰλοΰσερῃ παρειάν,
 Ἄπειρόδακρύν τε καρδίαν.
 γοεδνὰ δ' ἀνΰερίζομαι,
 5 Δειμαίνουσα φίλους, τᾷσδε φυγᾶς ἑερίας ἀπὸ γᾶς
 εἴ τίς ἐστι κηδεμών.
- α. γ'. Ἄλλὰ τοῖσι γενέται κλύετ', εὖ τὸ δίκαιον ἰδόντες,
 ἧ καὶ μὴ τέλειον δόντες ἔχειν περ αἴσαν,
 Ὑβριν δ' ἐτύμως στυγοῦντες, οὐ
 πέλοισι' ἄν ἐκδικοί νόμοις.
 5 Ἔστι δὲ καὶ πολέμου τειρομένοις βωμὸς Ἀρης, φυγάσιν
 ῥῦμα δαιμόνων σέβας.

Str. γ'.

Die Dactylen, ein Metrum, das im Allgemeinen die feierliche und gehobene Stimmung bezeichnet, gehen leicht auch in ein Metrum der Klage über. Dies geschieht durch τοναί, wie schon die Elegie erkennen lässt; denn die Grundgestalt der Distichen ist:

— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — || vulgo: Hexameter.
 — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — || „ Pentameter.

Der feierliche Charakter aber ist damit keineswegs verschwunden: vielmehr haben diese Klagedactylen immer einen sehr würdigen und gemessenen Inhalt und neigen eher zu moralischen und religiösen Betrachtungen als zum wilden Kommos, dem die Dochmien als Metrum dienen. Dienen sie ja der Totdenklage, so erscheint auch diese als ein heiliger und religiöser Gebrauch, geht also leicht in ein Gebet über. Hieraus ist ersichtlich, dass V. 1, 2 und 5 in unserer Strophe nur Dactylen sein können; denn die Klagen der Danaiden haben einen moralischen Grund, und wir sehen, dass sie hier in ein feierliches Gebet übergehen oder endlich zu fester Zuversicht sich erheben (Gstr. V. 5). Mehr individuelle Betrachtungen sind, wie gewöhnlich, in diptastischen Versen (3. und 4.) ausgesprochen. — Auf keinen Fall durften die drei

Str. γ'.

- I. . _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ || _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ _ ||
 _ _ | _ ∪ ∪ | _ _ || _ ∪ ∪ | _ > | _ _ ||
- II. ∪ : _ ∪ | _ ∪ | _ ∪ | _ ^ ||
 ∪ : _ ∪ | _ ∪ | _ ∪ | _ ^ ||
- III. _ _ | _ ∪ ∪ | _ _ || _ ∪ ∪ | _ _ || _ ∪ ∪ | _ ∪ ∪ | _ ^ || 5
 _ _ | _ ∪ | _ ∪ | _ ^ ||

I. dact.

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

II. jamb.

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$

III. dact.

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

troch. 4

ersten Strophen als in demselben logaödischen Metrum stehend betrachtet werden. — Das Epodikon unserer Strophe soll den Uebergang zu den folgenden diplasischen Strophen vermitteln.

Str. V. 4 hat Hartung δ' ἀνδραμίζομαι in ανταλίζομαι umgeändert. Dies ist eine seiner allermisslungensten Conjecturen, denn es wird hierdurch die grammatische Correlation aufgehoben, ein echt griechischer und besonders Aeschyleischer Tropos entfernt und eine ganz neue Metapher eingeführt. Sagt doch Aeschylos Ag. V, ζ': ἀμφιπάλῃ κακοῖς . . βίον, VII, Syst. α' ἐπανδρίζεσθαι ἄμα u. s. w.: wie ist es möglich, an so vielen übereinstimmenden Stellen die Auctorität der Handschriften für nichts zu achten? Gerade dass diese Stellen (wozu noch mehr gefügt werden können) zum Theil fehlerhaft überliefert sind, ist ein neuer Beweis, dass die Ausdrucksweise antik ist, von byzantinischen Abschreibern aber nicht mehr verstanden wurde.

Ich komme gegen meinen Gebrauch auf Conjecturen zu sprechen, denen ich das Ueberlieferte vorgezogen. Schon V. 5 ist nämlich ein ähnlicher Fall. Hartung schreibt δεμᾶνονσα, eine unerhörte Form, die vom Metrum keineswegs verlangt wird.

- σ. δ'. Εὖ δείη δέος· εἰ δ' ἄρ' ἀληθῶς,
 Διὸς ἱμερος οὐκ εὐδήρατος ἐτύχθη·
 Παντᾶ τοι φλεγέσσει
 κὰν σκότῳ, μελαίνῃ ξυντυχίᾳ μερόπεςσι λαοῖς.
- α. δ'. Πίπτει δ' ἀσφαλές οὐδ' ἐπὶ νώτῳ,
 κορυφᾷ Διὸς εἰ κρυνθῇ πρᾶγμα τέλειον.
 Δαυλοὶ γὰρ πραπίδων
 δάσκιόι τε παρτείνουσι πόροι, κατιδεῖν ἄφραστοι.
- σ. ε'. Ἰάπτει δ' ἐλπίδων
 ἄφ' ὑψιπύργων πανώλεις βροτούς,
 βίαν δ' οὐτις ἐξάλυξει.
 Πάντ' ἄπονον δ' ἐζόμενον
 5 Ζηνὸς ἄνω φρόνημά πως
 αὐτότῳ ἐξέπραξεν ἔμ.πας ἐδράνων ἄφ' ἄγων.
- α. ε'. Ἰδέσθω δ' εἰς ὕβριν
 βρότειον, οἷα νεάζει, πυθμὴν
 δι' ἄμὸν γάμον τεθάλως
 Δυσπαραβούλοισι φρεσίν,
 5 καὶ δι' ἄνοιαν μαινόλιν
 κέντρον ἔχων ἄφυκτον, ἅταν δ' ἀπάτῃ μεταγνούς.
- σ. ζ'. Τοιαῦτα πάσσα μελεα δρεομένα δ' ἐγὼ
 λιγέα βαρέα δακρυοπετῇ,
 ἰὴ ἰή,
 Ἰηλέμοισιν ἐμπρεπῇ
 5 ζῶσα γόοις με τιμῶ.
 Ἰλέομαι μὲν σ' Ἀπῖαν βοῦνιν,
 κάρβανον αὐδᾶν εἰ κοεῖς,
 Πολλάκι δ' ἐμπίτνω
 ξὺν λακίδι λίνοισιν ἢ Σιδονίᾳ καλύπτρᾳ.
- α. ζ'. Θεοῖς δ' ἐναγέα τέλεα, πελομένων καλῶς,
 ἐπιδρομὸς ὅστις δάνατος ἀπῇ.
 ἰὼ ἰὼ,
 Ἰὼ δυσάγκριτοι πόνοι·
 5 ποῖ τόδε κῦμ' ἀπάξει;

Ἰλέομαι μὲν σ' Ἀπίαν βοῦνιν,
 κάρβανον αὐδ' ἄν εἰ κοεῖς,
 Πολλάκι δ' ἐμπέτνω
 ξὺν λακίδι λίνοισιν ἢ Σιδονίᾳ καλύπτρα.

Str. δ'.

- I. $_ > | \sim \cup | \sim \cup | _ \cup ||$
 $\cup \cup : \sim \cup | _ || _ > | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
 II. $_ | _ | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ | _ || \sim \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \cup ||$

$$\text{I. } \begin{array}{c} \dot{4} \\ 2\dot{5} \\ 4 \end{array}$$

$$\text{II. } \begin{array}{c} \dot{4} \\ 2\dot{5} \\ 4 \end{array}$$

Str. ε'.

- I. $\cup : _ | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 II. $\sim \cup | _ | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | _ \geq | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ || \sim \cup | _ \cup | _ | _ | _ \wedge ||$

$$\text{I. } \begin{array}{c} \dot{4} \\ 6 \\ 4 \end{array}$$

$$\text{II. } \begin{array}{c} \dot{4} \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{array} \text{ επ.}$$

5

Str. ζ'.

- I. $\cup : _ \cup | \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | \cup \cup \cup || _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \wedge ||$
 II. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 III. $\sim \cup | _ | _ | \sim \cup | _ || _ | _ ||$
 $\sim \cup | _ > | _ \cup | _ \wedge ||$
 IV. $\sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $_ \cup | \cup \cup \cup | _ \cup | _ || \sim \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$

$$\text{I. } \begin{array}{c} \dot{4} \\ 2\dot{5} \\ 4 \end{array}$$

$$\text{II. } \begin{array}{c} \dot{4} \\ 4 \end{array}$$

$$\text{III. } \begin{array}{c} \dot{4} \\ 2\dot{5} \\ 4 \end{array}$$

$$\text{IV. } \begin{array}{c} \dot{4} \\ 4 \\ 4 \end{array} \text{ επ.}$$

5

σ. ζ'. Πλάτα μὲν οὖν λινορραφῆς τε θόμος ἄλα στέγων δορὸς
 ἀχείματον μ' ἔπεμπεν ἀμυνοαῖς,
 Οὐδὲ μέφομαι· τελευτᾷς δ' ἐν χρόνῳ
 πατήρ μοι πανόπτας προυμενεῖς κτίσειεν,
 5 Σπέρμα σεμνᾶς μέγα ματρὸς εὐνᾶς
 ἀνδρῶν ἄγαμον ἀδάματον ἐκφυγεῖν.

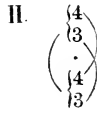
α. ζ'. Θέλουσα δ' αὖ θέλουσαν ἀγνά μ' ἐπιδέτω Διὸς κόρα,
 ἔχουσα σέμν' ἐνώπι' Ἄρτεμις,
 Παντί δὲ σθένει, διωγμοῖς ἀσχαλῶς,
 ἀδμήτας ἀδμήτα εὐύσιος γενέσσω,
 5 Σπέρμα σεμνᾶς μέγα ματρὸς εὐνᾶς
 ἀνδρῶν ἄγαμον ἀδάματον ἐκφυγεῖν.

σ. η'. Εἰ δὲ μή, μελανΐδες
 ἡλιόκτυπον γένος
 τὸν γάιον τὸν πολυξενώτατον Ζῆνα τῶν κεκμηκότων
 ἱξόμεσθα σὺν κλάδοις
 5 ἀρτάναις ΐανούσαι,
 μὴ τυχοῦσαι ΐεων Ὀλυμπίων.
 ὦ Ζάν, Ἰοῦς ἰὼ
 μῆνις μάστεϊρ' ἐκ ΐεων.
 κοννῶ δ' ἄταν γαμετᾶς
 10 οὐρανόνικον· χαλεποῦ γὰρ
 ἐκ πνεύματος εἰσιν χειμῶν.

α. η'. Καὶ τότε' οὐ δικαίοις
 Ζεὺς ἐνέξεται λόγοις,
 τὸν τᾶς βοδὸς παῖδ' ἀτιμάσας τὸν αὐτός ποτ' ἔκτισεν γάμψ,
 νῦν ἔχων παλίντροπον
 5 ὄψιν ἐν λιταῖσιν·
 ὑπόΐεν δ' εἰ κλύοι καλούμενος.
 ὦ Ζάν, Ἰοῦς ἰὼ
 μῆνις μάστεϊρ' ἐκ ΐεων.
 κοννῶ δ' ἄταν γαμετᾶς
 10 οὐρανόνικον· χαλεποῦ γὰρ
 ἐκ πνεύματος εἰσιν χειμῶν.

Str. 5'.

- [illegible]

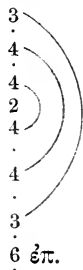


Str. ῥ.

- [illegible]

1. trochäisch.

11. anapästisch.



Str. $\delta' - \eta'$.

Zerlegung in kleine Perioden, mehrfaches Vorkommen der Dipodie (in ς' als Einzelvers, und daher gut vertheidigt) u. s. w. sind diesen Strophen eigenthümlich; Per. I in η' vereinigt dann alle Hauptkola in sich, fasst also gleichsam die vorausgegangenen Perioden zusammen.

II.

Der zweite Chorgesang, V. 346—406.

- σ. α'. Παλαίχθονος
τέκος, κλυῖνί μου πρόφρονι καρδίᾳ,
Πελασγῶν ἄναξ.
"Ἴδε με τὰν ἐκέτιν φυγάδα, περὶδρομον
5 λυκοδίωκτον, ὥς δάμαλιν ἅμ πέτραις
Ἑλιβάτοις, ἔν' ἀλκῆ πύσσυος μέμυκε φράζουσα βοτῆρι μόχθου.
- α. α'. "Ἰδοιτο δῆτ'
ἄνατον φυγὰν ἐκείσια θέμις
Διὸς Κλαρίου.
Σὺ δὲ παρ' ὀψιγόνου μᾶζε πέρα φρονῶν.
5 ποτιτρόπαιον αἰσόμενος οὐ μάτην
[Θεοκλυτήσεις, ἀλλ'] [εὐροδόκα [πέλει] θεῶν λήμματ' ἀπ'
ἀνδρὸς ἄγνου.
- σ. β'. Σὺ τοι πόλις,
σὺ δὲ τὸ δάμιον, πρύτανις ἄκριτος ὦν,
Κρατύνεις βωμόν, ἐστὶν χθονός.
μονοψήφοισι νεύμασιν σέθεν
5 μονοσκήπτροισι δ' ἐν θρόνοις χρέος
πᾶν ἐπικραίνεις· ἄγος φυλάσσου.
- α. β'. Τὸν ὑψόθεν
σκοπὸν ἐπισκόπει, φύλακα πολυπόνων
Βροτῶν οἳ τοῖς πέλας προσήμενοι,
δίκας οὐ τυγχάνουσιν ἐννόμου.
5 μένει τοι Ζηνὸς ἐκείσου κότος
δυσπαράδελκτος παθόντος οἴκτοις.

Str. α' .

- I. $\cup : _ \cup _ \parallel$
 $\cup : _ _ \cup | _ \cup \parallel \cup \cup _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ _ \cup | _ \wedge \parallel$
- II. $\cup \cup \cup | _ \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup \cup \cup | _ \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$ 5
- III. $\succ : \cup \cup _ \geq | _ \succ \parallel \cup \cup _ \cup | _ \geq \parallel _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup \parallel$

I. dochmisch.

II. trochäisch.

III. dochmisch.

päon. $\pi\rho\sigma$.
$$\begin{pmatrix} \dot{d}\sigma \\ \dot{d}\sigma \\ \dot{d}\sigma \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \dot{3} \\ \dot{3} \\ \dot{3} \end{pmatrix}$$

$$\log. \begin{pmatrix} \dot{d}\sigma \\ \dot{d}\sigma \end{pmatrix} 4 \dot{\epsilon}\pi.$$
Str. β' .

- I. $\cup : _ \cup _ \parallel$
 $\cup : \cup \cup _ \cup | _ \cup \parallel \cup \cup \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
- II. $\cup : _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup : _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ _ | _ | _ \wedge \parallel$ 5

I. dochmisch.

2. jambisch.

päon.

$$\begin{pmatrix} \dot{d}\sigma \\ \dot{d}\sigma \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \dot{6} \\ \dot{6} \\ \dot{6} \\ \dot{6} \end{pmatrix}$$
Str. α' .

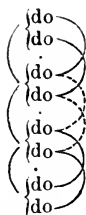
V. 4—5 können durchaus nicht in Dochmien getheilt werden,

σ. γ'. Μήτι ποτ' οὖν γενοίμαν ὑποχείριος
 κράτεσιν ἀρσένων. δι' ἄστρων δέ τοι
 μῆχαρ ὀρίζομαι γάμου δύσφρονος
 φυγᾶ, ξύμμαχον δ' ἐλόμενος Δίκαιαν κρῖνε σέβας τὸ πρὸς θεῶν.

ἀ. γ'. Ἀμφοτέρων δμαίμων τὰδ' ἐπισκοπεῖ
 Ζεὺς ἑτερορρεπής, νέμων εἰκότως
 ἄδικα μὲν κακοῖς, ὅσια δ' ἐννόμοις.
 τί, τῶνδ' ἐξ ἴσου βεπομένων μεταλγεῖς τὸ δίκαιον ἔρξαι;

Str. γ'.

| | k. |
|---|------|
| > : ◡ ◡ — ◡ — > ◡ ◡ — ◡ — ^ | 1—2. |
| ≥ : ◡ ◡ — ◡ — ◡ — — ◡ — ^ | 3—4. |
| ≥ : ◡ ◡ — ◡ — ◡ — — ◡ — ^ | 5—6. |
| ◡ : — — ◡ — ◡ ◡ ◡ — ◡ — — ◡ — ◡ — ^ | 7—9. |



log. 4. ἐπ.

da der erste derselben die unmögliche Form ◡ : ◡ ◡ — ◡ | — erhalten würde; s. § 18, 5, vgl. 3.

Gstr. V. 6 ist lückenhaft überliefert. Die Hartungsschen Aenderungen und Zusätze genügen keineswegs, da auch nur eine mangelhafte metrische Responsion dadurch hergestellt wird, wie das Schema zeigt. Es war aber nicht besseres in promptu.

Str. γ'.

Ueber den Dochmius K. 8 vgl. § 18, 6.

III.

Der dritte Chorgesang, V. 418—437.

Φρόντισον, καὶ γενοῦ πανδίκως
εὐσεβῆς πρόξενος·
τὰν φυγάδα μὴ προδῶς,
τὰν ἔκαθεν ἐκβολαῖς
δυσπείροις ὀρμέναν·

σ. α'.

5

Μηδ' ἴδῃς μ' εἰς ἐδρᾶν πολυπύλων
ῥυσιασπείσαν, ὃ
πᾶν κράτος ἔχων χθονός.
γινῶσι δ' ὕβριν ἀνέρων,
καὶ φύλαξαι κότον.

α. α'.

5

Μήτι τλῆς τὰν ἱκέτιν εἰσιδεῖν,
ἀπὸ βρετέων βίᾳ Δίκαας ἀγομέναν
ἱππηδὸν πλόκων
πολυμίτων πέπλων τ' ἐπιλαβὰς ἐμῶν.

σ. β'.

Ἴσθι γάρ, παισὶ τάδε καὶ δόμοις
ὁπότερ' ἂν κτίσης, μένειν χερὶ τίνειν
ὁμοίαν δέμιν.
τάδε φράσαι δίκαια Διόθεν κράτη.

α. β'.

Str. α'.

— ◡ — | — ◡ — | — ◡ — ||
— ◡ — | — ◡ — ||
— ◡ — | — ◡ — ||
— ◡ — | — ◡ — ||
— ◡ — | — ◡ — ||

päonisch.

3 προ.

2

2

2

2

2

2

5

Str. β'.

— ◡ — | — ◡ — | — ◡ — ||
◡ : ◡ — ◡ | — ◡ || — ◡ — | — ◡ ||
◡ : — ◡ | — ◡ ||
◡ : ◡ — ◡ | — ◡ || — ◡ — | — ◡ ||

dochmisch.

päon. 3 προ.

{do

{do

{do

{do

{do

{do

IV.

Das erste Stasimon, V. 524—599.

- σ. α'. "Αναξ ἀνάκτων, μακάρων
μακάρτατε, καὶ τελέων
τελειότατον κράτος, ὄλβιε Ζεῦ,
πιδοῦ τι καὶ γένει σῶ,
5 "Αλευσον ἀνδρῶν ὕβριν εὖ στυγίῃσας·
λίμνα δ' ἔμβαλε πορφυροειδεῖ
τὰν μελανόζυγ' ἄταν.
- δ. α'. Τὸ πρόσθεν αἴνοις ἐπιδὼν
παλαίφατον ἀμέτερον
γένος φιλίας προγόνου γυναικός,
νέωσον εὖφρον' αἴνον,
5 Γενοῦ πολυμνᾶστορ, ἔφαπτορ Ἰοῦς.
δίας τοι χθονὸς εὐχόμεν' εἶναι,
γαῖα ἀπὸ τᾶσδ' ἔνοικοι.
- σ. β'. Παλαιὸν δ εἰς ἔχνος μετέσταν,
ματέρος ἀνδρονόμους ἐπωπᾶς,
λειμῶνα βούχilon, ἔνθεν Ἰὼ
Οὔστρω ἐρεσσομένα
5 φεύγει ἀμαρτίνος,
Πολλὰ βροτῶν διαμειβομένα φῦλα, διχῇ δ' ἀντίπορον
Γαῖαν, ἐν αἴσῃ διατέμνουσα πόρον κυματίαν, ὀρίζει.
- δ. β'. Διέπτα δ' Ἀσιδος δι' αἶας
μηλοβότου Φρυγίας διαμπάξ·
περὶ δέ Τεύδραντος ἄστῃ Μυσῶν
Λύδιά τ' ἀγ γύαλα
5 καὶ δι' ὀρῶν Κιλίκων,
Παμφύλων τε διορнуμένα καὶ ποταμοὺς ἀενάους
Καὶ βασιύπλουτον χθόνα καὶ τὰν Ἀφροδίτας πολύπυρον αἶαν.

Str. α' .

- I. \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
 \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
 \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup ||
 \cup | — \cup | — \cup | — \cup ||
- II. \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
 \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
 \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
- I. $\left(\begin{smallmatrix} 4 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \end{smallmatrix} \right)$ II. $\begin{smallmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \\ 4 \end{smallmatrix} \varepsilon \pi.$ 5

Str. β' .

- I. \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
 \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup ||
 \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
- II. \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
 \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
- III. \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
- IV. \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \cup | — \wedge ||
- I. $\begin{smallmatrix} 6 \\ 4 \\ 6 \end{smallmatrix}$ II. $\begin{smallmatrix} 3 \\ 3 \end{smallmatrix}$ III. $\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \end{smallmatrix}$ IV. $\begin{smallmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{smallmatrix}$

Str. β .

Kleine Perioden und Dipodien sind für die Cantica in den Schutzflehenden charakteristisch.

- σ. γ'. Ἰκνεῖται δ', ἐκτορουμένα βέλει
 βουκόλου πτερόεντος,
 Δῖον πάμβοτον ἄλσος,
 λειμῶνα χιονόβοσκον, ὅν τ' ἐπέρχεται
 5 Τυφῶ μένος
 ὕδωρ τε Νείλου νόσοις ἄδικτον,
 Μαινομένα πόνοις ἀτίμοις ἐδύναις τε κεντροδαλήμοσι Ψυίας
 Ἡρας.
- α. γ'. Βροτοὶ δ' οἱ γὰρ τότε ἦσαν ἔννομοι
 χλωρῷ δέσματι Ψυδὸν
 πάλλοντ', ὅψιν ἀήδη
 σῶμ' εἰσορῶντες δυσχερές μιξόμβροτον,
 5 Τὰν μὲν βοός,
 τὰν δ' αὖ γυναικός· τέρας δ' ἐΰάμβουν.
 Καὶ τότε δὴ τίς ἦν ὁ Ψέλξας πολὺπλαγκτον ἀΐλιαν οἰστρο-
 δίνητον Ἰώ;
- σ. δ'. Ζεὺς αἰῶνος κρέων ἀπαύστου.
 κραίνων Ζεὺς γὰρ ἔΐηκεν
 δῦας ἀπήμαντον σΐνει καὶ Ψείαις ἐπιπνοίαις.
 παύεται δακρύων ἀποστάζειν πένΐμον αἰδῶ,
 5 λαβοῦσα δ' ἔρμα Δῖον ἀψευδεὶ λόγῳ
 γείνατο παῖδ' ἁμεμφῇ
- α. δ'. Δι' αἰῶνος μακροῦ πάνολβον.
 ἔνΐεν πᾶσα βοᾷ χΐών·
 „φυσίζοον γένος τότε Ζηγός ἐστιν ἀληΐως·
 τίς γὰρ ἂν κατέπαυσεν Ἡρας νόσους ἐπιβούλους;“
 5 Διὸς τόδ' ἔργον· καὶ τόδ' ἂν γένος λέγων
 ἐξ Ἐπάφου κυρήσαις.

Str. γ'.

Die Responsion $\omega \geq$ im vierten Verse ist auffällig, aber handschriftlich. Man darf in solchem Falle nicht ändern, da eine antistrophische Responsion ad amussim keineswegs überliefert, für den melischen Satz auch nicht notwendig ist.

Str. γ' .

- [illegible]

Str. δ' .

- [illegible]

Die zweite Periode ist malerisch, das Erstaunen zu bezeichnen, in der Strophe bei der Erscheinung des Typhon, in der Gegenstrophe bei dem *σῶμα μὲξούβροτον*; daher die Dipodie.

Str. δ' .

Str. V. 4. Was die Handschriften bieten, ist, wie Hartung

- σ. ε'. Τὶν' οὖν τῶν ἐνδικωτέρως ἄν
 κεκλούμεν εὐλόγοις ἐπ' ἔργοις;
 [Ἔστ' ἄρα] πατὴρ φυτουργὸς αὐτόχειρ, ἄναξ,
 γένους παλαιόφρων μέγας
 5 τέκτων, τὸ πᾶν μῆλαρ, οὐρίος Ζεύς.
- θ. ε'. Ὑπ' ἀρχᾶς δ' οὕτινος νοῶζει
 τὸ μείον, κρεσσόνων κρατούντων,
 Οὕτινα δ' ἄνωγεν ἥμενον σέβει κάτω.
 πάρεστι δ' ἔργον ὥς ἔπος
 5 σπεῦσαί τι τῶν βούλιος φέρει φρήν.

richtig bemerkt, ohne Sinn; aber alles ist vollkommen in Ordnung, wenn man schreibt

ἀποσταίνει für ἀποστάζει.

Der prädicative Infinitiv ist bekanntlich bei παύειν gar nicht selten. Der Sinn ist nun: „Sie hört auf, in tröpfelnden Thränen Trauer und Scham zu zeigen.“ — Das Hartungsche ἀποσταῖσα ist unannehmbar; mindestens müsste ein mediales Particip, ἀποστασάμενα, stehen; aber auch dann käme kein Sinn heraus, denn man könnte nur übersetzen: „Sie hört auf, Trauer und Scham von sich abgewendet zu haben.“

Str. V. 5 hat Hartung ἔρμα mit ἔρνος vertauscht: es ist eins der vielen Beispiele, wo er die griechische Tropologie missversteht. Der Tropos ἔρνος im Sinne des σπέρμα Δῖον ist völlig unmöglich: ἔρνος ist der aufwachsende Sprössling oder Baum, demgemäss tropisch der aufwachsende Jüngling. ἔρμα dagegen ist in echt antiker und natürlicher Anschauungsweise gebraucht; es ist nicht blos = saburra, sondern jede Last, womit ein hohler Körper angefüllt wird. — Eben so unverständlich ist Hartungs αἰὼν χρόνων, welches er Str. V. 1 herstellt.

Str. ε'.

Str. V. 1. οὖν und ἄν nach Hartung.

Str. ε'.

- I. $\cup : \quad \sqcup \quad | \quad \sqcup \quad | \quad \cup \quad | \quad \cup \quad | \quad \sqcup \quad | \quad \sqcup \quad ||$
 $\cup : \quad \sqcup \quad | \quad \sqcup \quad | \quad \cup \quad | \quad \cup \quad | \quad \sqcup \quad | \quad \sqcup \quad ||$
- II. $> : \cup \cup \cup | \cup | \cup | \cup | \cup | \cup | \sqcup ||$
 $\cup : \quad \sqcup \quad | \quad \cup \quad | \quad \cup \quad | \quad \sqcup \quad ||$
 $> : \quad \sqcup \quad | \quad \sqcup \quad | \quad \cup \quad | \quad \cup \quad | \quad \sqcup \quad | \quad \sqcup \quad ||$

5

I. $\begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \right)$ II. $\begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \right)$

Str. V. 3. Wie die Gegenstrophe zeigt, ist hier eine Lücke, die ich durch

[ἔστ' ἄρα]

ausgefüllt habe.

Die kühnen Streichungen Hartungs in Strophe und Gegenstrophe konnten in keinem Falle gut geheissen werden. Vielmehr sind in der Gegenstrophe nur die Wortformen (besonders die Flexionen) in Verwirrung gerathen, und es konnte leicht Abhülfe durch folgende Abänderungen erzielt werden:

ἰοάξει für ἰοάξων,
 κρατούντων für κρατύνειν,
 οὔτινα δ' für οὔτινος,
 ἦμενον für ἡμένου.

Die ganze Verwirrung ist wohl daraus entstanden, dass man ἰοάξει fälschlich = sedere, statt = frequentare fasste.

V.

Das zweite Stasimon, V. 630—709.

- σ. α'. Νῦν ὅτε καὶ θεοὶ
 Διογενεῖς, κλύοιτ' εὐκταῖα γένει χερούσας·
 μήποτε πυρίφατον
 Τὰν Πηλεσγίαν πόλιν
 5 τὸν ἄχρον βοᾶν κτίσαι
 μᾶλλον Ἄρη, τὸν ἀρότοις
 θερίζοντα βροτοὺς ἐν ἄλλοις·
 Οὔνεκ' ὤκτισαν ἡμᾶς,
 ψῆφον δ' εὖφρον' ἔθεντο·
 10 αἰδοῦνται δ' ἐκέτας Διός, ποίμναν τάνδ' ἀμέγαρτον.
- α. α'. Οὐδὲ μετ' ἀρσένων
 ψῆφον ἔθεντ', ἀτιμώσαντες ἔριν γυναικῶν,
 Δῖον ἐπιδόμενοι
 Πράκτορ' [ὑψόθεν] σκοπὸν
 5 δυσπολέμητον, ὃν τίς ἂν
 δόμος ἔλοιτ' ἐπ' ὀρόφων
 ἐμβαίνοντα; βαρὺς δ' ἐφίξει.
 Ἄζονται γὰρ ὁμαίμους
 Ζηνὸς ἱκτορας ἄγνοῦ.
 10 τοιγάρτοι κατ' αἰοῖσι βωμίοις θεοὺς ἀρέσσονται.

Str. α'.

Das Metrum der Schlussperiode dient mehrfach als eine Art Refrain für diplasische Strophen, so hier noch Str. β' und γ', dann Ag. II, α', β', γ'.

Die Aenderungen Hartungs in der Strophe sind unnöthig. Besser sind seine Leistungen in der Gegenstrophe, doch war Δῖον V. 3 zu belassen. V. 4 konnte πράκτορα [πάν] σκοπον, dem zu Liebe Hartung in der Strophe ändert, nicht hergestellt werden,

Str. α'.

- I. $\sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | _ \cup | _ || \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | \cup \cup | _ \wedge ||$
- II. $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | _ \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ 5
- III. $_ \geq | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
 $_ > | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
 $_ > | \sim \cup | _ \cup | _ || _ \geq | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$ 10
-
- I. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \right)$ II. $\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \end{array} \right)$ III. $\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \end{array} \right) \epsilon^2 \pi.$

vielmehr war für das handschriftliche $\tau\epsilon \sigma\chi\omicron\pi\acute{o}\nu$ etwas zu suchen, welches dem Metrum der Strophe entsprach. Ich vermuthe

[$\psi\psi\acute{o}\nu\epsilon\iota$],

da $\tau\epsilon$ jedenfalls nicht verwendbar ist. Hiermit stimmt auch die Erklärung des Scholiasten, der sicher nicht die Glosse $\pi\acute{\alpha}\nu\sigma\chi\omicron\pi\omicron\nu$ geschrieben hätte, wenn dieses schon im Texte gestanden hätte. Das $\psi\psi\acute{o}\nu\epsilon\iota$, $\psi\psi\acute{o}\nu\epsilon\iota\nu$ ist eine ganz geläufige Bestimmung der Götter, wenn von ihrer Herrschaft oder ihrem Blick über die ganze Erde gesprochen wird ($\psi\psi\mu\acute{\epsilon}\delta\omega\nu$, $\Upsilon\pi\epsilon\rho\acute{\iota}\omega\nu$ u. dgl.). Nur dadurch ist Helios, Zeus u. s. w. der allsehende, dass er von oben herabblickt und, wie es von letzterem im vorigen Chorikon heisst:

$\omicron\upsilon\tau\iota\nu\alpha \delta' \acute{\alpha}\nu\omega\delta\epsilon\iota\nu \eta\mu\epsilon\nu\omicron\nu \sigma\acute{\epsilon}\beta\epsilon\iota \kappa\acute{\alpha}\tau\omega.$

Demgemäss wäre die Notiz des Scholiasten, $\pi\acute{\alpha}\nu\sigma\chi\omicron\pi\omicron\nu$, eine blosse Verflachung und Erklärung von $\psi\psi\acute{o}\nu\epsilon\iota\nu \sigma\chi\omicron\pi\acute{o}\nu$.

- σ. β'. Καὶ γὰρ ὑποσκήϊων νῦν στομάτων ποτάσθω φιλότιμος εὐχά,
 Μήποτε λοιμὸς ἀνδρῶν
 τῶνδε πόλιν κενώσει·
 μηδ' ἐπιχωρίοις [στάσις]
 5 πτώμασιν αἱματίσαι πέδον γᾶς.
 "Ηβας δ' ἄνδρος ἄδρεπτον
 ἔστω, μηδ' Ἀφροδίτας
 εὐνάτωρ βροτόλοιγος Ἄρης κέρσειεν ἅωτον.

- α. β'. Καὶ γεραροὶ [δὲ] πρεσβυτοδόκοι γεμόνων θυμέλαι, φλεγόντων,
 ὦς πόλις εὖ νέμοιτο,
 Ζῆνα μέγαν σεβόντων
 τὸν ξένιον δ' ὑπέρτατον,
 5 ὃς πολὺ νόμῳ αἴσαν ὀρδοῖ.
 Τίχτεσθαι δ' ἐφόρους γᾶς
 ἄλλους εὐχόμεσθ' αἰεί.
 Ἄρτεμιν δ' ἑκάταν γυναικῶν λόχους ἐφορεύειν.

- σ. γ'. Μηδέ τις ἀνδροκμήε λαιγὸς ἐπελῶέτω
 τάνδε πόλιν δαΐζων
 ἄχορον ἀκίθαριν σακρυογόνον Ἄρη
 βοάντ' ἐνδημον ἐξοπλίζων.
 5 Νούσων δ' ἐσμὸς ἀπ' ἀστῶν
 ἵζοι κρατὸς ἀτερπής,
 εὐμενής δ' ὁ Λύκειος ἔστω πάσα νεολαία.

- α. γ'. Καρποτελῆ δέ τοι Ζεὺς ἐπικραινέτω
 φέρματι γᾶν πανώρῳ,
 πρόνομα τε βοτὰ γᾶς πολύγωνα τελέσσει·
 τὸ πᾶν δ' ἐκ δαιμόνων λάβοιεν.
 5 Εὐφάμον δ' ἐπὶ βωμοῖς
 μοῦσαν δεῖν αἰδοί.
 ἄγων δ' ἐκ στομάτων φερέσθω φάμα φιλόφορμιγξ.

Str. β'.

- I. $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ || \sim \cup | \sim \cup | _ | _ || \sim \cup | \sim \cup | _ | _ ||$
- II. $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$ I. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{matrix}$ II. $\begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{matrix}$ III. $\begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{matrix}$ 5
 $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
- III. $_ > | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $_ > | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $_ > | \sim \cup | _ | _ | _ || _ > | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$

Str. γ'.

- I. $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ || \sim \cup | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | \sim \cup | _ | _ || \sim \cup | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $\cup : _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ \wedge ||$
- II. $_ > | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$ 5
 $_ > | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
 $_ > | \sim \cup | _ | _ | _ || _ > | \sim \cup | _ | _ | _ \wedge ||$
- I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$ 6 $\acute{\epsilon}\pi.$
- II. $\begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{matrix}$ $\acute{\epsilon}\pi.$

Str. γ'.

Gstr. V. 1. Hartungs Aenderung $\acute{\epsilon}\tau\epsilon\iota$ ist verfehlt, da man $\phi\acute{\epsilon}\rho\mu\alpha\tau\iota$ $\pi\alpha\nu\acute{\omega}\rho\omega$ nur als Erklärung von $\kappa\alpha\rho\pi\omicron\tau\epsilon\lambda\epsilon\iota$ $\acute{\epsilon}\tau\epsilon\iota$, die matt genug wäre, fassen könnte. Ich habe Stanleys Besserung $\delta\acute{\epsilon}$ $\tau\omicron\iota$ vorgezogen.

Gstr. V. 3. Hartungs $\pi\omicron\iota\omicron\nu\acute{o}\mu\alpha$ passt nicht ins Metrum; ich habe deshalb $\pi\rho\acute{o}\nu\omicron\mu\alpha$ belassen und Hermanns $\beta\omicron\tau\grave{\alpha}$ $\gamma\tilde{\alpha}\varsigma$ aufgenommen. Dies bedeutet einfach: „Das Weidevieh des Landes“ und ist von Hartung mit Unrecht bespottet worden.

- σ. 8'. Φυλάσσοι [Ἵαρραλέως] δὲ τιμάς
 τὸ δῆμιον τὸ πτόλιν κρατύνει
 προμηθεΐς, εὐκοινόμετις ἀρχά·
 Ξένοισι τ' εὐξυμβόλους,
 5 πρὶν ἐξοπλίζειν Ἄρη
 δίκας ἄτερ πημάτων διδοῖεν.
- α. 8'. Θεοὺς δ', οἳ γὰρ ἔχουσιν, αἰεὶ
 τίοιεν ἐγχωρίους πατρῷαις
 δαφνηφόροις βουδύτοισι τιμαῖς.
 Τὸ δ' αὖ τεκόντων σέβας
 5 τρίτον τόδ' ἐν δεσμίοις
 Δίκας γέγραπται μεγιστοτίμου.

Str. 8'.

Str. V. 1 war nichts zu ändern als ἀτιμίας, das ein blosser Schreibfehler aus dem folgenden τιμάς ist. Hartungs Emendation ἀτρέμας bildet, wie ἀτιμίας, einen nicht zu dulddenden Hiatus mit φυλάσσοι, oder auch es zieht weitere Aenderungen nach sich, zu denen kein Grund vorhanden ist. Auf ἀτιμίας ist vielmehr keinerlei Rücksicht zu nehmen, und die Lücke ist durch irgend ein in Metrum und Sinn passendes Wort auszufüllen. Ich habe

[Ἵαρραλέως]

gewählt.

Str. V. 3. Grammatik und Metrum fordern gleichmässig
 προμηθεΐς für προμηθεύς.

Somit wäre der Strophe geholfen ohne Aenderungen von dem Umfange, wie Hartung sie vorgenommen hat.

Str. 8'.

I. $\cup : _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$

II. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$

5

I. $\begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \right)$

II. $\begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{matrix} \right)$
 $\cdot \hat{e}^2 \pi.$

VI.

Der sechste Chorgesang, V. 734—759.

- σ. α'. Πάτερ, φοβοῦμαι, νῆες ὡς ὠκύπτεροι
 ῥηκουσι, μῆκος δ' οὐδέν ἐν μέσῳ χρόνον.
 Περίφοβόν μ' ἔχει τάρβος· ἐτητύμῳς
 πολυδρόμου φυγᾶς ὄφελος εἴ τι μοι
 5 παροίχεται, πάτερ, δείματι.
- α. α'. Ἐξῶλές ἐστι μάργον Αἰγύπτου γένος
 μάχης τ' ἄπληστον· καὶ λέγω πρὸς εἰδότα.
 Δοριπαγεῖς δ' ἔχοντες κυνανώπιδας
 νῆας, ἔπλευσαν ὧδ' ἐπὶ ταχεῖ κότῳ,
 5 πολεῖ μελαγχίμῳ ξὺν στρατῷ.
- σ. β'. Μόνην δὲ μὴ πρόλειπε· λίσσομαι, πάτερ·
 γυνή μονωδεῖσ' οὐδέν· οὐκ ἔνεστ' Ἀρης.
 Δολόφρονες δ' [ἐχθροὶ] καὶ δολομήτιδες
 δυσάγνοις φρεσίν, κέρφακες ὥστε, βωμῶν ἀλέγοντες
 οὐδέν.
- α. β'. Οὐ μὴ τριαίνας τάσδε καὶ δεῶν σέβῃ
 δείσαντες ἡμῶν χεῖρ' ἀπόσχονται, πάτερ·
 Περίφρονες δ' ἄγαν ἀνιέρῳ μένει
 μεμαργωμένοι κυνοῖτρασεῖς, δεῶν οὐδέν ἐπαῖοντες.

Str. α'.

Fast dieselbe dochmische Periode findet sich Eum. I, γ' angewandt; auch dort bildet sie die ganze Strophe, doch geht nur Ein Trimeter voraus. Ueber K. 5 vgl. § 18, 6.

VII.

Das dritte Stasimon, V. 776—824.

- σ. α'. Ἴω γὰρ βοῦνι, πάνδικον σέβας,
τί πεισόμεσθ' αἰ; τοῖ φύγωμεν Ἀπίας
χθονός, κελαινὸν εἴ τι κεῦθ' ἔστι που;
μέλας γενοίμαν καπνός
⁵ νίφουσι γειτονῶν Διὸς,
τὸ πᾶν δ' ἄφαντος ἀμπετῆς εἰς αἰθέρ' ὥς
κόνις ἄτερθε πτερύγοιιν ὀροίμαν.
- α. α'. Ἀδικτον δ' οὐκέτ' ἂν πέλοι κέαρ,
κελαινόχρῳ δὲ πάλλεται κλυδωνίῳ·
πατρὸς σκοπαὶ δέ μ' εἶλον· οἴχομαι φόβῳ.
θελοίμι δ' ἂν μορσίμου
⁵ βρόχου τυχεῖν ἐν ἀρτάναις,
πρὶν ἄνδρ' ἀπυκτον τῷδε χριμφοῖσθαι χροῖ,
πρόπαρ θανούσας Αἰδάς ἀνάσσοι.
- σ. β'. Πόθεν δέ μοι γένοιτ' ἂν αἰθέρος θρόνος,
παρ' ὃν νέφη δι' ὑγρά γίγνεται χιών;
Ἦ λισσὰς αἰγίλιψ ἀπρόστεικτος οἰόφρων κρεμας
γυπιάς πέτρα, βαδὺ πτόμα μαρτυροῦσά μοι,
⁵ πρὶν βίᾳ δαΐκτορος καρδίας γάμου κυρῆσαι.
- α. β'. Κυσὶν δ' ἔπειτ' ἔλωρα κάπιχωρίοις
ὄρνισι δείπνον οὐκ ἀναίνομαι πέλειν·
Ὅ γὰρ θανὼν ἐλευθεροῦται φιλαίακτων κακῶν.
ἐλθέτω μόρος πρὸ κοίτας γαμηλίου τυχών.
⁵ ἀμφυγὰν ἔτ' ἢ μόρον τίνα τέτρω γάμου λυτῆρα;
- σ. γ'. Ἵζε δ' ὁμφὰν ὀρανίαν,
μέλη λίτανα θεοῖσιν, οὐκ
ἀτέλεα, δεῖμα πολέμιον
λύσιμα· μάχαν δ' ἔπιθε, πάτερ·
⁵ βίαια μὴ φιλῆς ὀρῶν
ὄμμασιν ἐνδίκους·

μετὰ με δρόμοισι διόμενοι
 φυγάδα μάταισι πολυδρόοις
 5 βίαια δίζηνται λαβεῖν.
 σὺν δὲ ῥέπει ζυγὸν
 Ταλάντου· τί δ' ἄνω σέθεν
 ὕνατοῖσι τέλειον ἔστιν;

Str. γ'.

Ein Blick auf das völlig übereinstimmende Metrum des ersten Verses in der Str. und Gstr. konnte zeigen, dass hier nicht die Verderbniss steckte. Folglich waren die starken Versetzungen und Aenderungen Hartungs nicht annehmbar. Und mit ihnen hat er nicht einmal ein Metrum erreicht, das sich in Str. und Gstr. übereinstimmend hätte in Takte theilen lassen; denn bei ihm ist das Schema von V. 2.

— — — — —

Dies gibt,

in der Str.: — : — — — — — — — — — —

in der Gstr.: > : — — — — — — — — — —

Dass aber Takte wie — — — und — sich nicht entsprechen können, liegt auf der Hand.

Die Corruption war hauptsächlich in V. 2 zu suchen, der auch in der Ueberlieferung in Str. und Gstr. ein verschiedenes Metrum hat. ἀρσενογενές ist offenbar ohne Sinn, denn „von Männern erzeugt“ sind Mädchen eben so gut wie Männer, und das Epithet könnte höchstens gebraucht werden in Wendungen wie „Sei tapfer, bedenkend deine männliche Herkunft“, oder auch Athene könnte so genannt werden. Ganz unmöglich aber ist die Verbindung γένος ἀρσενογενές.

Für δύσφορον kann, um dem Metrum zu helfen, nichts anderes gelesen werden, als das Aeschylus sehr beliebte

ἄφροτον.

Dem Abschreiber kommt es auf die Quantität nicht an, er nimmt das ihm geläufigere Wort.

Hartungs ἀρσενοπληθές Gstr. V. 2 dann genügt dem Metrum nicht. Es wird verlangt die Grösse

○ ○ ○ — ○ —

Ich finde nun keine näher liegende Verbindung als

Ἄρσος [ἔμπλεον],

welches ich in den Text gesetzt habe.

Gstr. V. 4 ist Hartungs Aenderung von πολυπρόοις in πολυπρόοις durchaus verwerflich. Wer bürgt dafür, dass dieses Compositum überhaupt gebildet worden sei? Ob diese Bildung mit dem Wortsinne vereinbar sei, darüber würde eine griechische Synonymik — die uns leider fehlt — belehren können.

VIII.

Der achte Chorgesang, V. 843—908.

σ. α'. Ἢ. Εἴς' ἀνὰ πολύρυτον
 ἄλμυρῶεντα πόρον
 δεσποσύνῳ σὺν ὕβρει
 γομφοδέτῳ τε δορὶ ξυνώλου.

α. α'. Μήποτε πάλιν ὕδοιμ'
 ἄλφεσίβοιον ὕδωρ,
 ἔνθεν ἀεξόμενον
 ζώφυτον αἶμα βροτοῖσι δάλλει.

Str. α'.

An der Restauration dieses Wechselgesanges (schon V. 825 beginnend) hat die scharfsinnigste Kritik vergeblich alle ihre Kräfte angewandt. Auch wenn man, wie ich gethan, die ganze Partie von V. 825 bis V. 842, ferner den zweiten Theil der nachgebliebenen Str. α', dann die Worte des Herolds bis zu den Trimetern nach Str. β' streicht, bleibt nichts als ein schlechter Operntext zurück. So viel ist gewiss, dass Aeschylus sich mancher fremdländischer, vielleicht gar echt ägyptischer Ausdrücke bedient hat, und es ist eine reine Unmöglichkeit, diese herzustellen. Ob dahin das ἡσυχόπια τάπιτα u. s. w. gehört, ist aber fraglich und nicht zu entscheiden. Eben so wenig ist die Richtigkeit der Interjectionen ἰόφ und ὃμ durch das Zeugniß des Scholiasten ausser Zweifel gesetzt.

Hartung hat fast ganz selbständig gedichtet, doch hat nament-

Str. α.

| | |
|-----------------------|-------|
| — ∪ ∪ ∪ — ^ | 3 |
| — ∪ — ∪ — ^ | 3 |
| — ∪ — ∪ — ^ | 3 |
| — ∪ — ∪ — ∪ — ∪ | 4 επ. |

lich seine erste Strophe (V. 825 sq., bei ihm V. 770 sq.) gar kein Metrum; das Schema von Str. und Gstr. ist:

| |
|-------------------------------|
| — — ∪ — |
| — — ∪ ∪ ∪ — ∪ — — ∪ — ∪ — ∪ — |
| — ∪ ∪ — ∪ — — |
| — ∪ ∪ — ∪ — — |
| — ∪ — — ∪ — — |
| — — — — |

Da nun der überlieferte Text eigentlich nichts als einige Silben enthält, die etwa in einem emendierten Texte verbleiben müssten, so dass kaum von kritischen Problemen die Rede sein kann, vielmehr der Herausgeber durchaus selbst zu dichten hat, mit demselben Zwange der z. B. in jedem Akrostichon herrscht: so wird man die Ueberschlagung jener Stellen gewiss mir nicht zum Vorwurfe machen. Es wäre vielmehr zu wünschen, dass die Herausgeber des ganzen Dramas denselben Weg befolgten, so dass weder durch eine Anhäufung unverständlicher Silben der Gesamteindruck des Werkes zerstört würde, noch der Leser genöthigt wäre, moderne Dichtungen als antike Erzeugnisse hinzunehmen.

σ. β'.

X. Αἰαῖ, αἰαῖ.

εἰ γὰρ δυσπαλάμῳς ὄλαιο

δι' ἀλίρρυτον ἄλσος

Κατὰ Σαρπήδονιον χῶμα πολύψαμμον ἀλαΐεις ἐερίαις
ἐν αὔραις.

K. Ἴυξε καὶ λάκαζε καὶ κάλει Ξεούς·

Αἰγυπτίαν γὰρ βᾶριν οὐχ ὑπερῷορει,

ἡχοῦσα καὶ πικρότερον οἰζύος νόμον.

σ. β'.

X. Οἰοῖ, οἰοῖ.

λυμανΐεις σὺ πρὸ γᾶς ὑλάσχοις,

περίκομπα βρυάζων·

Ἐπαρωγὸς δὲ μέγας Νεῖλος ὑβρίζοντά σ' ἀποστρέψειν
ἄιστον ὕβρεως.

K. Βαίνειν κελεύω βᾶριν εἰς ἀμφίστροφον

ῥσον τάχιστα· μηδέ τις σχολαζέτω·

ὀλκή γὰρ οὐδὲν πλόκαμον οὐδάμ' ἄζεται.

σ. γ'.

X. Οἰοῖ.

πάτερ, βρέτεος ἀποσπάσας

ἀμαλάδ' ἄγει μ' ἄραχρος ὥς πεδάρον.

ἽΟτοτοτοῖ.

5

μᾶ Γᾶ μᾶ Γᾶ, βοᾶν

φοβερὸν ἀπότρεπε

ὦ βᾶ, Γᾶς παῖ, Ζεῦ.

K. Οὔτοι φοβοῦμαι δαίμονας τοὺς ἐνΨάδε.

οὐ γὰρ μ' ἔΨρεψαν οὐδ' ἐγήρασαν τροφῇ.

α. γ'.

X. Οἰοῖ.

μαιμᾶ πέλας δίπους ὄφις,

ἔχιδνα δ' ὥς μέ τις πόδ' ἐνδακοῦς' ἔχει.

ἽΟτοτοτοῖ.

5

μᾶ Γᾶ μᾶ Γᾶ, βοᾶν

φοβερὸν ἀπότρεπε

ὦ βᾶ, Γᾶς παῖ, Ζεῦ.

Κ. Εἰ μὴ τις ἐς ναῦν εἴσιν αἰνέσας τάδε,
λακίς χιτῶνος ἔργον οὐ κατοικτιεῖ.

Χ. Ἰὼ πόλεως ἄγοι
πρόμοι, δάμναμαι.

g. g.

Κ. Πολλοὺς ἄνακτας, παῖδας Αἰγύπτου, τάχα
ὄψεσθε· θαρσεῖτ'· οὐκ ἐρεῖτ' ἀναρχίαν.

Χ. Διώλομεσθ'. ἄελπτ',
ἀνάξ, πάσχομεν.

 $\dot{\gamma}, \delta',$ Str. β' .

l. log.

Il. jon.

I. > : L | L | L ^ ||
 - > | - U | - U | - U ||
 U U : - U | L | L ^ ||

$$\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \Bigg) \qquad \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ 2 \end{array} \Bigg) \log. 4 \cdot \epsilon \pi.$$

II. 00: _ _ 0 0 | _ _ 0 0 || _ _ 0 0 | □ _ || ~ 0 0 | _ 0 |
_ _ | _ 87

Str. γ' .

I. $\begin{array}{c} \text{L} | \text{L} || \\ \text{C} : - \text{C} | \underline{\text{C}} | - \text{C} | - \wedge || \\ \text{C} : \underline{\text{C}} | - \text{C} | - \text{C} | - \text{C} | - \wedge || \\ \text{C} | - \wedge || \\ \text{L} | - > | - \text{C} | - \wedge || \\ \text{C} | \text{C} | \text{C} | - \wedge || \\ \text{L} | - > | \text{L} | - \wedge || \end{array}$

I. $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$

II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array}$

Ueber V. 1 u. 5 vgl. §. 11, 3.

5

Str. δ' .

ۛ : _ ۛ | _ ۛ | _ ^ ||
 ۛ : _ ۛ | _ ۛ | _ ^ ||

$$\begin{pmatrix} 3 \\ \cdot \\ 3 \end{pmatrix}$$

IX.

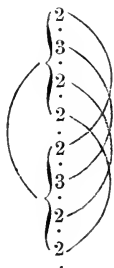
Die Exodos, V. 1018—1074

- σ. α'. X. "Ιτε μάν, ἀστυάνακτας
 μάκαρας θεοὺς γανάνοντες πολιούχους
 τε, καὶ οἱ χεῦμι' Ἐρασίνου
 περιναίονται παλαιόν.
- 5 Θ. ὑποδέξασθε δ' ὀπαδοί
 μέλος. αἶνος δὲ πόλιν τάνδε Πελασγῶν
 ἐχέτω, μηδ' ἔτι Νεῖλου
 προχοὰς σέβωμεν ὕμνοις·
- α. α'. X. Ποταμούςδ' οἱ διὰ χώρας
 θελεμὸν πῶμα χέουσιν πολύτεκνοι,
 λιπαροῖς χεύμασι γαίης
 τόδε μειλίσσοντες οὐδας.
- 5 Θ. ἐπίδοι δ' Ἄρτεμις ἄγνᾳ
 στόλον οἰκτιζομένα· μηδ' ὑπ' ἀνάγκης
 γάμος ἔλθοι Κυθήρειος·
 στυγερὸν πέλει τόδ' ἄδλον.
- σ. β'. X. Κύπριδος δ' οὐκ ἀμελεῖ θεσμός ὅδ' εὖφρων.
 δύναται γὰρ Διὸς ἄγχιστα σὺν Ἥρᾳ·
 τίεται δ' αἰολόμητις
 θεὸς ἔργοις ἐπὶ σεμνοῖς.
- 5 Θ. Μετάκoiνοι δὲ φίλῃ ματρὶ πάρεισιν
 πόθος, ᾧ τ' οὐδὲν ἄπαρνον
 τελέσει θελκτορι Πεισοῖ.
 δέδοται δ' Ἀρμονίας μοῖρ' Ἀφροδίτῃ
 ψεδυροὶ τρίβοι τ' Ἐρώτων.
- α. β'. X. Φυγάσιν δ' ἐξ ἐπιπλοίας κακὰ τ' ἄλγῃ
 πολέμους δ' αἱματόεντας προφοβοῦμαι.
 τί ποτ' εὖπλοϊαν ἔπραξαν
 ταχυπόμποισι διωγμοῖς;
- 5 Θ. Ὅ τί τοι μόρσιμόν ἐστιν, τὸ γένοιτ' ἄν.

Διὸς οὐ πάρβατός ἐστιν
 μεγάλη φρήν ἀπέραντος.
 μετὰ πολλῶν δὲ γάμων ἄδε τελευτὰ
 προτερᾶν πέλοι γυναικῶν.

Str. α'.

υ υ : — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||



5

Str. β'.

I. υ υ : — — υ υ | — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — υ υ | — — π ||
 II. υ υ : — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||
 III. υ υ : — — υ υ | — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — υ υ | — — π ||
 υ υ : — — υ υ | — — π ||

I. $\begin{smallmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{smallmatrix}$

II. $\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{smallmatrix}$

III. $\begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{smallmatrix}$
 2 ἐπ.

X=Chor der Danaiden. Θ=Chor der Dienerinnen (δερσάπαινα),
 nach Hartung.

- σ. γ'. \bar{X} . Ὁ μέγας Ζεὺς ἀπαλέξαι
 γάμον Αἰγυπτογενῇ μοι.
 τὸ μὲν ἄν βέλτατον εἶη.
 Θ . Σὺ δὲ πῶλοις ἄν ἄπεικτον;
 5 \bar{X} . σὺ δέ γ' οὐκ οἶσθα τὸ μέλλον.

- α. γ'. Θ . Τί δὲ μέλλω φρένα Δίαν
 καδορᾶν, ὅψιν ἄβυσσον;
 μέτριοι νῦν ἔπος εὖχου.
 \bar{X} . Τίνα καιρόν με διδάσκεις;
 5 Θ . τὰ πῶν μηδὲν ἀγάζειν;

- σ. δ'. \bar{X} . Ζεὺς ἄναξ ἀποστρέφοι μοι γάμον δυσάνορα
 δαίον, ὅσπερ Ἴω
 πημονᾶς ἐλύσατ' εὖ χειρὶ παιωνίᾳ
 καταστροφὰν εὐμενεῖ βίᾳ κτίσας.

- α. δ'. Καὶ κράτος νέμοι γυναιξίν· — τὸ βέλτερον ἡκαοῦ
 καὶ τὸ δίμοιρον αἰνῶ —
 καὶ δίκαι δίκας ἐπέσθω, ξὺν εὐχαῖς ἐμαῖς,
 λυτηρίοις μηχαναῖς πῶν πάρα.

Str. γ' .

I. $\cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} ||$
 $\cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} ||$
 $\cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} ||$

II. $\cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} ||$
 $\cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} ||$

5

I. $\begin{matrix} 2 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 2 \end{matrix} \right)$

II. $\begin{matrix} \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{matrix} \right)$

Str. δ' .

$_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \wedge ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

$\begin{matrix} \{4 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ 4 \end{matrix} \right)$
 $6 \frac{2}{3} \pi.$

Die lyrischen Partien in den Sieben gegen Theben.

I.

Die Parodos, V. 78—181.

- σ. α'. Θρεῦμαι φοβερά μεγάλη' ἄχῃ.
 μεθεῖται στρατὸς στρατόπεδον λιπών·
 ῥεῖ πολὺς ὅδε λεώς
 Πρόδρομος ἱππότης αἰθερία κόνις με πείθει φανείσ',
 ὁ ἄναυδος σαφὴς ἔτυμος ἄγγελος.
 "Ἐλε δ' ἐμὰς φρένας δέος· ὅπλων κτύπος ποτιχρίμπτεται,
 ποτᾶται, βρέμει δ' ἀμαχέτου δίκαν ὕδατος ὀροτύπου.
- α. α'. Ἰὼ ἰώ· ὦ θεοὶ
 θεαί τ', ὀρόμενον κακὸν ἀλεύσατε
 στάντες ὑπὲρ τειχέων·
 Ὁ λεύκασπις ὄρνυται λαὸς εὐπρεπὴς ἐπὶ πόλιν.
 ὁ τίς ἄρα ῥύσεται; τίς ἄρ' ἐπαρκέσει;
 Πότερα δῆτ' ἐγὼ ποτιπέσω βρέτη [πάντων] δαιμόνων;
 ἀκμάζει βρετέων ἔχεσθαι — τί μέλλομεν; — ἀγαστόνους.
- σ. β'. Ἀκούετ' ἢ οὐκ ἀκούετ' ἀσπίδων κτύπον;
 πέπλων καὶ στεφάνων πότ', εἰ μὴ νῦν ἀμφὶ λίταν' ἔξομεν;
- α. β'. Κτύπον δέδορκα, πάταγος οὐχ ἐνὸς δορός.
 τί ῥέξιεις παλαίχθων Ἀρης; προδώσεις τὰν γᾶν τεάν;

Str. α'.

- I. \times : — \cup $\overline{\cup}$ | $\overline{\cup}$ \cup — ||
 \cup : — $\overline{\cup}$ \cup | — \cup || \cup \cup — \cup | — \wedge ||
 $>$: \cup \cup $\overline{\cup}$ \geq | — \wedge ||
- II. \cup : $\overline{\cup}$ — \cup | — \cup || $\overline{\cup}$ — \cup | — \cup || — $\overline{\cup}$ \cup | — \wedge ||
 \cup : $\overline{\cup}$ — \cup | — \cup || \cup \cup — \cup | — \wedge ||
- III. \cup : \cup \cup — \cup | — \cup || \cup \cup — \cup | — \geq || — — \cup | — \wedge ||
 \cup : — — \cup | — \cup || $\overline{\cup}$ — \cup | — \cup || \cup $\overline{\cup}$ \cup | — \wedge ||

I. 2 pāon. = πρo.

$$\begin{array}{c} \dot{do} \\ do \\ do\zeta \\ \dot{do} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} \dot{do} \\ do \\ do\zeta \\ \dot{do} \end{array}} \right\}$$

II.

$$\begin{array}{c} \dot{do} \\ \{do \\ do\zeta \\ do \\ \dot{do} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} \dot{do} \\ \{do \\ do\zeta \\ do \\ \dot{do} \end{array}} \right\}$$

III.

$$\begin{array}{c} \dot{do} \\ \{do \\ do \\ \dot{do} \\ do \\ \dot{do} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} \dot{do} \\ \{do \\ do \\ \dot{do} \\ do \\ \dot{do} \end{array}} \right\}$$

Str. β'.

$$\begin{array}{c} \cup : \text{ — } \cup \text{ | — } \cup \text{ | } \overline{\cup} \cup \text{ | — } \cup \text{ | — } \cup \text{ | — } \wedge \text{ ||} \\ \cup : \text{ — } \cup \text{ | — } \geq \text{ || — } \cup \text{ | — } \geq \text{ || } \overline{\cup} \cup \text{ | — } \wedge \text{ ||} \end{array}$$

jamb. 6

$$\begin{array}{c} \dot{do} \\ do \\ do \\ \dot{do} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} \dot{do} \\ do \\ do \\ \dot{do} \end{array}} \right\}$$

Str. α'.

Str. V. 6 nach Dindorf. Der Hartungs'sche Text ist ganz un-rhythmisch. Sonst bin ich meist II. gefolgt, nur dass ich dessen Strophe γ' als zu lückenhaft überliefert ausgelassen habe.

σ. γ'. Ἄλλ', ὦ Ζεῦ πάτερ, πᾶν τέλος ὃς κραίνεις,
πάντως ἄρηξον δαΐων ἄλυσιν.

Ἀργεῖοι γὰρ πόλισμα Κᾶδμου
κυκλῶνται· φόβος δ' ἄρειων ὅπλων
διέτορεν φρένας· γενῦν ἱππέων
μινύρονται φόνον χαλινοί.
ἑπτὰ δ' ἀγάνορες πρέποντες στρατοῦ
δορυσοὶ ταγοὶ πύλαις ἑπτὰ δῆ.
προσίστανται, πάλῳ λάχοντες.

μεσ. Σὺ τ', ὦ Διογένης φιλόμαχον κράτος,
ῥυσίπολις γενοῦ Παλλιάς, ὅς τ' ἱππῖος ποντομέδων ἄναξ
Ποσειδᾶν, φόβων ἐπίλυσιν δίδου.

α. γ'. Σὺ τ', Ἄρης, φεῦ φεῦ, Κᾶδμου ἐπώνυμον
πόλιν φύλαξον κήδεσσι τ' ἐναργῶς,
Κύπρις δ', ἅπερ γένους προμάτωρ,
ἄλευσον· σέθεν γὰρ ἔξ αἵματος
γεγόναμεν· λιπαῖσί σε θεοκλύτοις
ἀπύουσαι πελαζόμεσθᾶ.
καὶ σύ, Λύκει' ἄναξ, Λύκειος γενοῦ
στρατῶ δαΐῳ, σύ τ', ὦ Λατῶα
κούρα, τόξοισιν εὔ τυχάζου.

Str. γ'.

Gstr. V. 6. Die Quantitirung ἀπύουσαι, welche überliefert ist, ist unbedenklich. Vgl. Rost, griech. Gramm. §. 8. 3. Abschn. 2. β.

Mesodos.

Das handschriftliche ἰχθυόβόλω μηχανᾷ hinter V. 2 ist eine Interpolation, die auf keine Weise in den Rhythm passt, auch an sich kein Metrum bildet.

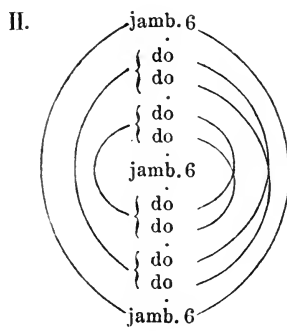
Str. γ'.

I. $\text{Z} : _ _ \text{Z} | _ > \| \text{Z} _ _ \text{Z} | _ \wedge \|$
 $\text{Z} : _ _ \text{U} | _ > | _ _ \text{U} | _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$

II. $\text{Z} : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} | _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$
 $\text{U} : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} \| _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$
 $\text{U} : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} \| _ _ \text{Z} | _ _ \wedge \|$
 $\text{U} : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} | _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$
 $> : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} \| _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$
 $\text{U} : _ _ \text{Z} | _ _ \text{U} \| _ _ \text{Z} | _ _ \wedge \|$
 $\text{Z} : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} | _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$

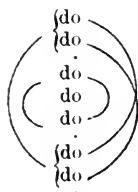
5

I. $\begin{matrix} \text{do} \\ \text{do} \\ \text{jamb. 6} \end{matrix}$



Mesodos.

$\text{U} : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} \| _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$
 $\text{U} : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} | _ _ \text{U} \| _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$
 $\text{U} : _ _ \text{U} | _ _ \text{U} \| _ _ \text{U} | _ _ \wedge \|$



Str. δ'.

I. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ > || \cup \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup \cup | _ \cup$

II. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \geq || \cup \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup > | _ > || \cup \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup \cup \cup \geq | _ > || \cup \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $> : \cup \cup \cup \cup | _ \cup \cup \cup \cup | _ \cup \cup | _ \wedge ||$

I. $\begin{matrix} \text{do} \\ \text{do} \end{matrix}$
 $\log. 2 \dot{\epsilon}\pi.$

II. $\begin{matrix} \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{matrix}$
 $\text{jamb. 4} = \dot{\epsilon}\pi.$

Str. ε'.

I. $\cup : _ \cup _ | _ \cup _ ||$
 $\cup : _ \cup _ | _ \cup _ | _ \cup _ || _ \cup _ | _ \cup \cup _ ||$
 $\cup : _ \cup \cup \cup | _ _ \cup | _ \cup \cup \cup || _ _ \cup | _ _ _ ||$

II. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \cup || \cup \cup \cup \cup | _ _ > || \cup \cup \cup \cup | _ _ \wedge ||$

I. päonisch.

$2 \pi\phi.$
 $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$

II. $\begin{matrix} \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{matrix}$

hat keinen Rhythmus. Es war deshalb gerade in der Gstr. zu emendiren, wo ich δ' vor ἀρχήξαιτε ausgelassen habe; das Asyndeton in solchen Ausrufen hat gar nichts auffälliges. — Unsere Strophe ist vermitteltst ihres Proodikons in nahe Beziehung mit der ersten Strophe gebracht; sie bildet dann das Thema des Präludiums zu einer selbständigen Periode aus, kehrt aber schliesslich zum dochmischen Hauptthema zurück.

II.

Der zweite Chorgesang, V. 204—241.

- σ. α'. ⁵Ω φίλον Οἰδίπου
τέκος, ἔδεις' ἀκούσασα τὸν ἄρματόκτυπον ὄτοβον ὄτοβον
ὅτε σύριγγες ἔκλαγξαν ὀλοίτροχοι,
Ἴππικῶν τ' ἄπυον
5 πηδαλίων διαστομία
πυριγενετᾶν χαλινῶν.
- α. α'. Ἀλλ' ἐπὶ δαιμόνων
πρόδρομος ἦλθον ἀρχαῖε βρέτη, πειοῖσι πίσυρος νιφάδος
ὅτ' ὀλοᾶς νιφομένας βρόμος ἐν πύλαις.
Δῆ τότε' ἥρπην φόβῳ
5 πρὸς μακάρων λιτάς, πόλεος
ἐν' ὑπερέχουσιν ἀλκάν.
- σ. β'. Μήποτ' ἐμὸν κατ' αἰῶνα λίποι πειῶν
ἄδε πανάγυρις, μηδ' ἐπίδοιμι τάνδ'
ἄστυδρομουμέναν πόλιν καὶ στρατεύμ'
ἄπτομέναν πυρὶ δαΐω.
- α. β'. Ἔστι πειοῖς δ' ἔτ' ἰσχυρὸς κατ'υπερτέρῃ.
πολλάκι δ' ἐν κακοῖσι τὸν ἀμάχανον
κῆκ χαλεπᾶς δύας ὕπερδ' ὁμμάτων
κρημναμενᾶν νεφελᾶν ὀρῶσι.
- σ. γ'. Διὰ πειῶν πόλιν νεμομεν' ἀδάματον,
δυσμενέων δ' ὄχλον πύργος ἀποστέγοι.
τίς τάδε νέμεσις στυγεῖ;
- α. γ'. Ποταινὸν κλύουσα πάταγον πᾶμα
ταρβοςύνῃ φόβῳ τάνδ' ἐς ἀκρόπολιν,
τίμιον ἔδος, ἱκόμαν.

Str. γ'.

Gstr. V. 1 haben die Handschriften am Schlusse ἄμμιγα, welches nicht ins Metrum passt; mit ἄμα ist eben so wenig abge-

Str. α'.

I. > : u u — u | — ^ ||
 u : u u — u | — > || u u — u | — u || u u — u | — u || u u — u | — u ||
 u : u u — u | — u > || u u — u | — ^ ||

II. — u | — u | — u | — ^ ||
 — u | — u | — u | — ^ ||
 u : u u | — u | — u | — ^ ||

5

I. do = πρ.

{do
 {do
 {do
 {do
 {do

II. 4
 4
 4
 4

Str. β'.

> : u u — u | — > || u u — u | — ^ ||
 > : u u — u | — > || u u — u | — ^ ||
 > : u u — u | — > || — u | — ^ ||
 — u | — u | — u | — ^ ||

{do
 {do
 {do
 {do
 {do
 log. 4

Str. γ'.

u : — u | — u || u u — u | — ^ ||
 > : u u — u | — > || u u — u | — ^ ||
 — u | — u u | — u | — ^ ||

{do
 {do
 {do
 {do
 troch. 4

holfen. Hartung stellt um und schreibt: πάταγον ἄμμιγα κλύουσα
 ποταίνον; dann würde aber die Responsion des letzten Dochmius
 so gut wie aufgehoben sein:

— u u — u | — u ||

Ich habe deshalb δάμα in den Text gesetzt.

III.

Der dritte Chorgesang, V. 287—368.

- σ. α'. Μέλει, φόβῳ δ' οὐχ ὑπνώσσει κέαρ, γείτονες δὲ καρδίᾳς
μέριμναι ζωπυροῦσι· ταρβῶ
Τὸν ἀμφιτεῖχῃ λεόν, δράκοντος ὧς τις τέκνων
ὑπὲρ δέδοικεν λεχαίων δυσσυνατόρων πᾶντρομος πελειάς.
- 5 Τοὶ μὲν γὰρ ποτὶ πύργοις
πανδημεὶ πανομιλεῖ,
τοὶ δ' ἐπ' ἀμφιβόλοισιν
ἰάπτουσι πολίταις
χερμάδ' ἐκριόεσσαν.
- 10 Παντὶ τρόπῳ, δῖοι θεοί, πόλιν καὶ στρατὸν Κἄδμογενῇ ρύεσθε.
- α. α'. Ποῖον δ' ἀμείψεσθε γαίᾳς πέδον τᾶσδ' ἄρειον, δάοις
ἀφέντες τὰν βασιχῦνσιν αἶαν
Ἵδωρ τε Διρκαῖον, εὐτραφέστατον πωμάτων
ὅσων ἔησιν Ποσειδᾶν ὁ γαῖάοχος Τῆχῦος τε παῖδες;
- 5 Ἡρὸς τὰδ', ὧ πολιοῦχοι
θεοί, τοῖσι μὲν ἔξω
πύργων ῥίψοπλον ἄταν
ἐμβάλλοντες ἄροισθε
κῦδος τοῖσδε πολίταις,
- 10 Καὶ πόλεως ρυτῆρες εὐεθροί τε στάσῃτ' ὀξυγόοις λιταῖσιν.
- σ. α'. Οἰκτρὸν γάρ, πόλιν ὧδ' ὠγυγίαν
Ἄιδᾳ προῖάψαι, δορὸς ἄγραν
δουλίαν, ψαφαρᾷ σποδῶ
ὑπ' ἀνδρός Ἀχαιοῦ θεόσθεν
- 5 περσομέναν ἀτίμως,
Τᾶς δὲ κεχειρωμένας
ἄγεσθαι, νέας τε καὶ παλαιάς
ἱππηδὸν πλοκάμων,
περιρρηγνυμένων φαρέων.
- 10 Βοᾷ δ' ἐκκενουμένα πόλις, λαῖδος ὀλλυμένας,
μιξόστροφος βαρείας τοι τύχας προταρβῶ.

- α. β'. Κλαυτὸν δ' ἄμφι τόπους ὠμοφρόνων
δοκίμων προπάροιθεν διαμεῖψαι
δωμάτων στυγεράν ὁδόν.
τί γάρ; φθιμενὸν τοι προλέγω
5 βέλτερά τῶνδε πράσσειν.
Πολλὰ γὰρ εὖτε πτόλις
δαμασῶῃ, δυστυχῇ τε πράσσει.
ἄλλος δ' ἄλλον ἄγει,
φρονεύει, τὰ δὲ καὶ πυρφορεῖ.
10 Καπνῷ χραίνεται πόλις μ' ἅπαν· μαινόμενος δ' ἐπιπνεῖ
λαοδάμας μιάνων εὐσέβειαν Ἄρηος.

- σ. γ'. Κορκορυγαὶ δ' ἄν' ἄστν,
ποτὶ πτόλιν δ' ὄρκάνα πυργῶτις.
πρὸς ἀνδρὸς δ' ἀνὴρ δορί·μαίνεται·
Βλαχαὶ δ' αἰματόεσσαι
5 τῶν ἐπιμασδίων
ἄμφι βρεφέων βρέμονται.
Ἄρπαγαὶ δὲ διαδρομαῖν ὁμαίμονες·
ξυμβολεῖ φέρων φέροντι,
παῖ κενὸς κενὸν καλεῖ,
10 ξύννομον Ψέλων ἔχειν,
οὔτε μείον οὔτ' ἴσον λελημένοι.
τίς ἂν τῶνδ', εἰκάσαι, λόγος πάρα;

- α. γ'. Παντοδαπὸς δὲ καρπὸς
χαμαὶ πεσὼν ἀλγύνει, κυρήρας
πικρῶν ὀμμάτων Ψαλαμηπέλων·
Πολλὰ δ' ἀκριτόφυρτος
5 γὰρ δόσις οὐτιδανοῖς
ἐν ῥοσίοις φορεῖται.
Δμωίδες δὲ καινοπήμονες νέαι
τλᾶσαν εὐνάν αἰχμάλωτον
δυσμενοῦς ὑπερτέρου
10 ἀνδρὸς εὐτυχούντος, ὥστ'
ἐλπίς ἐστι νύκτερον τέλος μολεῖν,
παγκιλαύτων ἀλγέων ἀπαλλαγίν.

Str. γ.

I. ㄅ ㄅ | ㄅ | ㄅ ||
 ㄅ : ㄅ | ㄥ | ㄅ | ㄅ | ㄅ | ㄅ ||
 ㄅ : ㄥ | ㄅ | ㄅ | ㄅ | ㄅ | ㄅ | ㄅ | ㄅ ||

II.

5

[illegible]

10

1. 3 πρ.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \cdot \\ 5 \end{array} \right)$$

II.

$$\begin{array}{r} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array}$$

III.

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 6 \end{array} \varepsilon^2 \pi.$$

IV.

Der vierte Chorgesang, V. 417—630.

(417—421 = 452—456. 481—485 = 521—525. 563—567 = 626—630.)

σ. α'. Τὸν ἄμὸν νῦν ἀντίπαλον εὐτυχεῖν
 Ξεοὶ δοῖεν, ὥς δικαίως πόλεωξ
 πρόμαχος ὄρνυται·
 Τρέμω δ' αἰματηφόρους μόρουξ ὑπὲρ φίλων
 5 ὀλομένων ἰδέσθαι.

ἀ. α'. Ὅλοιθ' ὅς πόλει μεγάλ' ἐπεύχεται,
 κεραυνοῦ δέ νιν βέλος ἐπισχέσθαι,
 πρὶν ἐμὸν ἐσθόρεῖν
 Δόμον, πωλικῶν δ' ἐδωλίων μ' ὑπερκόπῃ
 5 δορί ποτ' ἐκλαπάξαι.

σ. β'. Ἐπεύχομαι δὴ τῷθε μὲν εὐτυχεῖν,
 ἰὼ πρόμαχ' ἐμῶν
 δόμων, τοῖσι δὲ δυστυχεῖν.
 Ὡς δ' ὑπέραυχα βάζουσιν ἐπὶ πτόλει
 5 Μαινομένῃ φρενί, τῷξ νιν
 Ζεὺς νεμέτωρ ἐπίδοι κοταίνων.

ἀ. β'. Πέποιθα δὴ τὸν [μὲν] Διὸς ἄντυπον,
 ἔχοντ' ἄφιλον ἐν
 σάκει τοῦ χιθονίου δέμας
 Δαίμονος, ἐχθρὸν εἰκασμα βροταῖς τε καὶ
 5 Δαροβίοισι Ξεοῖσιν,
 πρόσθε πυλᾶν κεφαλὰν ἰάψειν.

Str. α' .

- I. $\begin{array}{cccccccccccccccc} \cup & : & _ & _ & \vee & | & _ & \cup & || & \cup & \cup & _ & \cup & | & _ & \wedge & || \\ \cup & : & _ & _ & \cup & | & _ & \cup & || & \cup & \cup & _ & \cup & | & _ & \wedge & || \\ \cup & : & \cup & \cup & _ & \cup & | & _ & \wedge & || & & & & & & & \end{array}$
- II. $\begin{array}{cccccccccccccccc} \cup & : & _ & | & _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & || & _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \wedge & || \\ \cup & \cup & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & | & _ & \cup & || & & & & & & & & & \end{array}$

I. $\left(\begin{array}{c} \text{do} \\ \text{do} \\ \cdot \\ \text{do} \\ \text{do} \end{array} \right)$
do $\epsilon^2\pi$.

Str. β' .

- I. $\begin{array}{c} \cup : _ \cup _ | _ > || \cup \cup _ \cup | _ \wedge || \\ \cup : _ \cup \cup \cup | _ \wedge || \\ \cup : _ | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge || \end{array}$
- II. $> : \cup \cup _ \cup | _ > || \cup \cup _ \cup | _ \wedge ||$
- III. $\begin{array}{c} \sim \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge || \\ \sim \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \cup || \end{array}$

I. $\log_4 \frac{\dot{\text{do}}}{\dot{\text{do}} \dot{\text{so}} \dot{\text{do}}}$ II. $\log_4 \frac{\dot{\text{do}}}{\dot{\text{do}} \dot{\text{do}}}$ III. $\log_4 \frac{\dot{\text{do}}}{\dot{\text{do}} \dot{\text{do}}}$

Str. β' .

Ueber den päonischen Dochmius in V. 1, vgl. §. 18, 7.

In V. 1 der Gstr. ist eine Lücke. Hartung ändert nun willkürlich in Str. und Gstr., erhält aber so eine logaödische Pentapodie, welche völlig die Eurhythmie der Strophe aufhebt. Ich habe

- σ. γ'. Ἴκνεῖται λόγος διὰ στηθεῶν
 τριχὸς δ' ὄρσιος πλόκαμος ἴσταται
 Μεγάλα μεγαληγρόφων κλυούσας
 Ἄνοσίων ἀνδρῶν. εἶδε γὰρ
 5 θεοὶ τούσδ' ὀλέσειαν ἐν γᾶ.
- α. γ'. Κλύοντες θεοὶ δικαίας λιτὰς
 ἀμετέρως τελεῖν, ὡς πόλις εὐτυχῇ,
 Δορίπωνα κἀκ' ἐκτρέποντες γᾶς πρὸς
 Ἐπιμόλους πύργων δ' ἔκτοθεν
 5 βαλὼν Ζεὺς σφε κἀνοὶ κεραυνῶ.

Str. γ'.

| | | k. |
|------|--|------|
| I. | υ̣ : — — υ̣ — υ̣ — — υ̣ — ^ | 1—2. |
| | ζ : — — υ̣ — ζ υ̣ υ̣ υ̣ — ^ | 3—4. |
| II. | υ̣ υ̣ υ̣ υ̣ — υ̣ — ζ — — ^ | 5—6. |
| III. | υ̣ : υ̣ υ̣ — > — — υ̣ — | 7. |
| | υ̣ : — — υ̣ — υ̣ — υ̣ | 8. |
| I. | ($\begin{smallmatrix} \text{do} \\ \text{do} \\ \text{do} \end{smallmatrix}$) | |
| II. | ($\begin{smallmatrix} \text{p\ddot{a}on. takt.} \\ \text{troch. takt.} \\ \text{troch. takt.} \\ \text{bacch. takt.} \end{smallmatrix}$) | |
| III. | ($\begin{smallmatrix} \text{bacch. takt.} \\ \text{troch. takt.} \\ \text{p\ddot{a}on. takt.} \end{smallmatrix}$) | |
| | log. 4 ἐπ. | |

nur in der Gstr. [μὲν] vor Διὸς eingesetzt. So stimmt nicht allein das Metrum in Str. und Gstr. genau, sondern auch die Eurhythmie ist unversehrt erhalten. — Die kleinen abgerissenen Perioden stimmen vortrefflich zum Inhalt.

Str. γ'.

Ueber den pāonischen Dochmius K. 5 vgl. §. 18, 7; über den umgekehrten Dochmius K. 6 ebendasselbst, 10, dann besonders die Anmerkung zu Eum. I. β', wo dieselben Responsionen nach Einzeltakten vorkommen.

Auch in unserer Strophe ist eine andere Auffassung nicht möglich.

V.

Der fünfte Chorgesang, V. 686—708.

Τί μέμονας τέκνον;
μήτι σε θυμοπληθῆς δορίμαργος ἄτα φερέτω· κακοῦ δ'
ἔκβαλ' ἔρωτος ἀρχάν. σ. α'.

ᾠμοδακῆς σ' ἄγαν
ἱμερος ἐξοτρύνει πικρόκαρπον ἀνδροκτασίαν τελεῖν
αἵματος οὐ ψεμιστοῦ. ἀ. α'.

Ἀλλὰ σὺ μὴ ἐποτρύνου· κακὸς οὐ κεκλήσει, βίου εὖ κυρήσας· σ. β'.
μελάναιγες οὐκ εἴσι δόμους Ἐρινύς, ὅταν ἐκ χειρῶν
θεοὶ θυσίαν δέχωνται.

Nῦν ὅτε σοι παρέστακεν· ἐπεὶ δαίμων, λήματος ἐν τροπαίᾳ ἀ. β'.
χρονία μεταλλαχτός, ἵσως ἂν ἔλθοι χαλαρωτέρῳ
πνεύματι· νῦν δ' ἔτι ζεῖ.

Str. α'.

$\geq : \cup \cup _ \cup | _ \wedge ||$ do = πρ
 $> : \cup \cup _ \cup | _ > || \cup \cup _ \cup | _ > || \cup \cup _ \cup | _ \wedge ||$ do.
 $_ \cup | _ \cup | _ | _ _ \wedge ||$ do.)
do.)
log. $\frac{4}{4}$ ἐπ.

Str. β'.

$> : \cup \cup _ \cup | _ > || \cup \cup _ \geq | _ > || \cup \cup _ \cup | _ > || \cup \cup _ \cup | _$
 $_ \cup | _ \cup | _ | _ _ \wedge ||$ $_ > || \cup \cup _ \cup | _ > || \cup \cup _ \cup | _ \wedge ||$
do. do. do. do. do. do. . log. 4. .
ἐπ.

Str. β'.

Ueber V. 1 vgl. §. 12, 5. Die ganze Strophe lässt sich auch als logaödisch auffassen, ebenso Str. α'; die Cäsuren $\{ _ _ \cup | _ \cup$ statt des gewöhnlichen $\{ \cup | _ _ \cup | _ \{ \cup$ scheinen hierauf hinzudeuten.

VI.

Der sechste Chorgesang, V. 720—791.

- σ. α'. Πέφρικα τὰν ὠλεσίοικον
 Ξεόν, οὐ Ξεοῖς ἐμόλαν,
 παναληΰῃ, κακίμαντιν
 πατρὸς εὐκταίαν Ἐρινὺν
 5 τελέσαι τὰς περιΰμους
 κατάρας Οἰδιπόδα βλαψίφρονας.
 παιδολετέωρ δ' ἔρις ἅδ' ὀτρύνει.
- ἀ. α'. Ξένος δὲ κλήρους ἐπινωμῶ
 Χάλυβος Σκυΰων ἄποικος,
 κτεάνων χρηματοδαίτας
 πικρός, ὠμόφρων σίδαρος,
 5 χῦδὸνα ναίειν διαπήλας,
 ὀπόσ' ἄρκει φειμένοισιν κατέχειν
 τῶν μεγάλων πεδίων ἀμοίρους.
- σ. β'. Ἐπειδὴν αὐτοκτόνως
 αὐτοδαίκτοι Ξάνωσιν
 καὶ γαῖα κόνης πίῃ
 μελαμπαγὲς αἶμα φοίνιον,
 5 Τίς ἄν καΰαρμούς πόροι, τίς ἄν σφε λούσειεν; ὦ
 πόνοι δέμων νέοι παλαιοῖσι συμμιγεῖς κακοῖς.
- ἀ. β'. Παλαιγενῇ γὰρ λέγω
 παρβασίαν οὐκ ἄποινον,
 αἰῶνα δ' ἐς τρίτον μένει
 Ἀπόλλωνος εὖτε Λαῖος
 5 Βίᾳ, τρὶς εἰπόντος ἐν μεσομφάλοις Πυθικοῖς
 χρηστηρίοις, Ξνάσκοντα γέννας ἄτερ σώζειν πόλιν,

- σ. γ'. Κρατηδεῖς δ' αὖ φίλων ἀβουλίαις
 Ἐγείναντο μὲν μόνον αὐτῶ,
 πατροκτόνον Οἰδιπόδαν, ὅστε ματρὸς ἀγνάν
 σπείρας ἄρουραν, ἔν' ἐτράφη,
 5 ῥίζαν αἱματέσσασαν
 ἔτλα. παράνοια συνᾶγε νυμφίους φρενώλεις.
- α. γ'. Κακῶν δ' ὥσπερ θάλασσα κῦμ' ἄγει.
 Τὸ μὲν πίτνον, ἄλλο δ' αἶρει
 τραφαλόν, ὃ καὶ περὶ πρύμναν πόλεως καχλάζει.
 μεταξὺ δ' ἀλλὰ δι' ὀλίγου
 5 τείνων πύργος ἀνείργει.
 δέδοικα δὲ σὺν βασιλεῦσι μὴ πόλις δαμασθῇ.
- σ. δ'. Τέλειαί γάρ παλαιφάτων ἀραί,
 βαρεῖαι καταλλαγαί.
 τὰ δ' ὅλοα πελόμεν' οὐ παρέρχεται.
 πρόπρυμνα δ' ἐκβολὰν φέρει
 5 ἀνδρῶν ἀλφησᾶν ἔλβος ἄγαν παχυνθεῖς.
- α. δ'. Τίν' ἀνδρῶν γὰρ τοσόνδ' ἐθαύμασαν
 θεοὶ καὶ ξυνέστοι
 πόλεως πολυβίωτος τ' αἰὼν βροτῶν,
 ὅσον πότ' Οἰδίπουν τίον,
 5 τὰν ἀρπαξάνδραν Κῆρ' ἀφελόντα χώρας;
- σ. ε'. Ἐπεὶ δ' ἀρτίφρων ἐγένετο μέλεος ἀνδρῶν γάμων
 ἐπ' ἄλλει δυσφορῶν
 Μαινομένην κραδίῃ δίθυμα κάκ' ἐτέλεσεν.
 πατροφόνῳ χερὶ μὲν
 5 κεστροτύπων ὁμμάτων ἐπλάγχθη,
- α. ε'. Τέκνοις δ' ὠραίας ἐφῆκεν ἐπίκοτος τροφάς, αἰαί,
 πικρογλώσσους ἀράς,
 Καί σφε σιδαρονόμῳ διὰ χερὶ ποτε λαχεῖν
 κτήματα· νῦν δὲ τρέω
 5 μὴ τελέσῃ καμψίπους Ἑρινύς.

Str. γ'.

I. $\cup : _ | _ | _ | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \sim \cup | \sim \cup | _ \cup ||$
 $\cup : \sim \cup | \sim \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\geq : _ \cup | _ \geq | \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $_ \geq | \sim \cup | _ \cup ||$
 $\cup : \sim \cup | \sim \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$

5

I. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$

II. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{matrix}$

Str. δ'.

$\cup : _ | _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : \cup \cup | \cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $> : _ | _ > | _ | \sim \cup | _ \cup | _ \cup ||$

$\begin{matrix} 6 \\ 4 \\ 5 \\ 4 \\ 6 \end{matrix}$

5

Str. ε'.

I. $\cup : _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ | _ | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 II. $\sim \cup | \sim \cup | _ \cup || \cup \cup \cup | _ \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | _ | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ | _ \wedge ||$

5

I. $\begin{matrix} 4 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \end{matrix}$

II. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{matrix}$

VII.

Der siebente Chorgesang, V. 832—860.

- σ. α'. ὦ μέλαινα καὶ τελεία γένεος Οἰδίου τ' ἀρά,
κακὸν με καρδίαν τι περιπίτνει κρύος.
ἔτευξα τύμβῳ μέλος θυνίας, αἵματοσταγεῖς
Νεκροὺς κλύουσα δυσμῶρως θανόντας· ἥ δύσσορὸς ἄσθε ξυναυλία
λέχους.
- α. α'. Ἐξέπραξεν οὐδ' ἀπεῖπε πατρόθεν εὐκταία φάτις·
βουλὰὶ δ' ἄπιστοι Λαῶν διήρκεσαν.
μέριμνα δ' ἀμφὶ πτόλιν· θέρσφατ' οὐκ ἀμβλύνεται.
Ἰὼ πολύστονοι τάδ' εἰργάσασθ' ἄπιστον· ἦλθε δ' αἰακτὰ
πήματ' οὐ λόγῳ.
- σ. β'. Τάδ' αὐτόδηλα, προὔπτος ἀγγέλου λόγος.
διπλαῖ μέριμναι, διδυμάνορα δίμοιρα
κάκ' αὐτοφύονα, τέλεια τάδε πάσῃ. τί φῶ;
τί δ' ἄλλο γ' ἢ πόνοι δόμων ἐφέσταιοι;
5 ἀλλὰ γόων, ὧ φίλοι, κατ' οὔρον
- α. β'. Ἐρέσσετ' ἀμφὶ κρατὶ πόμπιμον χερσὶν
πίτυλον, ὅς αἰεὶ δι' Ἀχέροντ' ἀμείβει
τὰν ἄστολον μελάγκροκον Ξεωρίδα,
τὰν ἀστιβῆ Ἀπόλλωνι, τὰν ἀνάλιον,
5 πάνδοκον ἐς δυσφαῖ τε χέρσον.

Str. β'.

V. 2—3 zeigen schon durch ungenaue antistrophische Respon-
sion, dass der Text noch sehr der Emendation bedarf. Auch die
Messung διδυμάνορα ist unstatthaft; ein irrationaler Takt $\cup \cup >$
zwischen melischen Jamben ist aber schwerlich zulässig.

Str. α' .

- I. $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \geq || \cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : _ \cup | _ \geq | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
- II. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

I. $\begin{pmatrix} \{4 \\ 4 \\ 6 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$

II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$

Str. β' .

- $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

$\begin{pmatrix} \{6 \\ 6 \\ 6 \\ 6 \\ 6 \end{pmatrix}$ 5

VIII.

Der achte Chorgesang (ein Threnos), V. 874—960.

σ. α'. ἮΜ. Ἀ. Ἰὼ ἰὼ
 δύσφρονες φίλων ἄπιστοι καὶ κακῶν ἀτρύμονες,
 πατρῶους δόμους ἐλόντες μέλαιο σὺν αἰχμᾷ.
 Β. Μέλαιο δῆϊ', οἳ μελέους θανάτους
 5 εὗροντο δόμων ἐπὶ λύμῃ·

α. α'. Ἀ. Ἰὼ ἰὼ
 δωμάτων ἐρειψίτοιχοι καὶ πικρὰς μοναρχίας
 ἰδόντες, τί δὴ διήλλαχθ' ἐσὶν σιδάρω;
 Β. Κάρτα δ' ἀληθῆς πατρός Οἰδιπόδα
 5 πότνι' Ἐρινὺς ἐπέκρανεν.

σ. β'. Ἀ. Δὶ εὐωνύμων τετυμμένοι —
 Β. τετυμμένοι δῆϊ' ὁμοσπλάγχνων
 γε πλευρωμάτων
 διεκρίθητε δῆ·
 5 αἰαῖ δαιμόνιοι,
 αἰαῖ δ' αὐτοφόνων θανάτων ἀραί.
 Ἀ. Διανταίαν λέγεις δόμοισι καὶ
 σώμασιν πεπλαγμέναν
 ἀναυδάτω μένει
 10 ἀραίῳ τ' ἐκ πατρὸς διχόφρονι πότμῳ.

α. β'. Β. Διήκει δὲ καὶ πόλιν στόνος.
 Ἀ. στένουσι πύργοι, στένει πέδον
 φίλανδρον· μενεῖ
 κτέανά τ' ἐπιγόνους,
 5 δι' ὧν αἰνομόροις
 δι' ὧν νεῖκος ἔβα, θανάτου τέλος.
 Β. Ἐμοιράσαντο δ' ὀξύκαρδιοι
 κτήμαδ' ὥστ' ἴσον λαχεῖν.
 διαλλακτῆρ δ' ἄρ' οὐκ
 10 ἀμεμφῆς ἦν φίλοις οὐδ' εὐχάρης Ἄρης.

Str. α .

I. $\cup : \cup | \wedge \parallel$
 $\cup | \cup | \cup | > \parallel \cup | \cup | \cup | \wedge \parallel$
 $\cup : \cup | \cup | \cup | \cup | \parallel \cup | \cup | \cup | \cup | \wedge \parallel$

II. $\begin{array}{cccccccc} \text{B} & \text{:} & \text{B} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} \\ & \text{:} & \text{B} & \text{B} & \text{—} & \text{—} & \text{—} & \text{—} \end{array}$

5

I. 2 πρ.

II. anapästisch.

$$\left(\begin{array}{c} \dot{4} \\ 4 \\ \dot{4} \\ 4 \end{array} \right)$$
$$\begin{array}{r} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \end{array} \right)$$
Str. β' .

I.

U : F | U | U | U | U ||

U : _ U | L | U | U | U ||

U : F | U | U | ^ ||

_ U U | UU | U | U ||

Z : F | ~ ~ ~ | U ||

U : F | ~ ~ ~ | ~ ~ ~ | U | U ||

5

II.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| ○ | : | L | | L | | U | | U | | U | | U | |
| | | — | U | — | U | — | U | — | U | — | U | | |
| ○ | : | L | | L | | U | | U | | U | | U | |
| ○ | : | L | | L | | U | | U | | U | | U | |

10

I. 5 πρ.

II. 6.

5
3
3
3
3
5

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array} \bigg)$$
Str. β' .

In der Gstr., V. 9—10 hat Hartung den richtigen Weg der
Schmidt, Eurhythmie. 22

- σ. γ'. \bar{A} . Σιδαρόπλακτοι μὲν ὧδ' ἔχουσι,
 σιδαρόπλακτοι δὲ τοὺς μένουσι —
 τάχ' ἄν τις εἴποι τίνες; —
 τάφων πατρώων λάχαι.
- 5 \bar{B} . δόμων μάλ' ἀχάν ἐς οὓς προπέμπει
 δαϊκτὴρ γόος αὐτόστονος, αὐτοπήμων,
 Δαϊόφρων, οὐ φιλογαῖνης, ἐτύμως
 δακρυχέων ἐκ φρενός, ἃ κλαιομέναι σιν μινύσει ταῖνδε δυοῖν
 ἀνάσσαιν.
- α. γ'. \bar{A} . Πάρεστι δ' εἰπεῖν ἐπ' ἀδελίοισιν,
 ὥς ἐρξάτην πολλὰ μὲν πολίτας,
 ξένων δὲ πάντων στίχας
 πολυφθόρους ἐν δαί.
- 5 \bar{B} . ἰώ, δυσάων σφιν ἃ τεκοῦσα
 πρὸ πασῶν ὁπόσαι τεκνογόνοι κέκληνται.
 Παῖδα μὲν αὐτᾶς πόσιν αὐτᾶς ἑμεμένα
 τοῦσδ' ἔτεχ', οἱ δ' ὧδ' ἐτελεύτασαν ὑπ' ἀλλοφρόνοις χερσὶν
 ὁμοσπόροισιν.

Emendation gezeigt, doch sind seine Aenderungen zu gewaltsam; von seinen Conjecturen habe ich nur so viel aufgenommen, als zur Herstellung von Sinn und Metrum nothwendig war. Das Verhältniss der Texte ist:

(m. = die handschriftliche Ueberlieferung,
 S. = von mir recipirter Text,
 H. = der Text bei Hartung.)

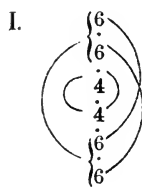
V. 9. m. διαλλακτῆρι δ' οὐκ
 S. διαλλακτῆρ δ' ἄρ' οὐκ
 H. διαλλακτῆρ δ' ἄρ' οὐτ'

Str. γ'.

- I. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\cup : _ | _ \cup \cup | _ | _ \cup \cup | _ \cup | _ \cup ||$

5

- II. $_ \cup \cup _ | _ \cup \cup _ | _ \cup \cup _ ||$
 $_ \cup \cup _ | _ \cup \cup _ | _ \cup \cup _ || _ \cup \cup | _ | _ \cup \cup | _ \cup |$
 $_ | _ \wedge ||$



II. choriambisch.

$$\begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ \log. 6 \end{array}$$

- V. 10. m. ἀμεμφία φίλοις, οὐδ' ἐπίχαρις Ἀρης.
 S. ἀμεμφής ἦν φίλοις, οὐδ' εὐχαρις Ἀρης.
 II. ἀμεμφής ἦν φίλοις, οὐτ' ἄσμενος ἐχθροῖς.

σ. δ'. \bar{A} . Ὀμόσποροι δῆτα καὶ πανώλεστροι
 διαπλοκαῖς ἀφίλοις, ἔριδι μαινομένα,
 νείκεος ἐν τελευτᾷ.

\bar{B} . Πέπνυται δ' ἔχθρος, ἐν δὲ γαίᾳ
 5 ζοὰ φονορύτῳ
 Μέμικται· κάρτα δ' εἶς' ὄμαιμοι.

 πικρὸς λυτῆρ νεικέων
 ὁ Πόντιος ξῖνος ἐκ πυρὸς συδεῖς
 ᾤηκτὸς σίδαρος, πικρὸς δὲ χρημάτων
 10 πικρῶν δατητάς Ἄρης,
 ἀρὰν πατρώαν τιθεῖς ἀλαδῆ.

α. δ'. \bar{A} . Ἐχουσι μοῖραν λαχόντες, ὦ μέλει
 διосδότων ἀχέων· ὑπὸ δὲ σώματι γᾶς
 πλοῦτος ἄβυσσος ἔσται.

\bar{B} . ἰὼ πολλοῖς ἐπανδίσαντες
 5 πόνοισι γενεάν·
 Τελευταῖοι δ' ἐπηγάλαξαν

 Ἄραι τὸν ὀξὺν νόμον,
 τετραμμένου παντρόπῳ φυγᾷ γένους.
 ἔστακε δ' Ἄτας τροπαῖον ἐν πύλαις,
 10 ἐν αἷς ἐδέινοντο, καὶ
 δυοῖν κρατήσας ἔληξε δαίμων.

Str. δ'.

5

[illegible]

10

I. $\begin{pmatrix} 6 \\ 3 \\ 6 \\ 3 \end{pmatrix} \pi_r.$

II. $\begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{matrix}$



IX.

Der Schlussgesang, V. 961—1004.

- πρ. $\overline{\text{AN.}}$ Παισῶνεις ἔπαισας. $\overline{\text{IS.}}$ σὺ δ' ἔθανες κατακτανών.
 $\overline{\text{A.}}$ δορι δ' ἔκτανες. $\overline{\text{I.}}$ δορι δ' ἔθανες.
 $\overline{\text{A.}}$ μελεόπονος. $\overline{\text{I.}}$ μελεοπαῖτης.
 $\overline{\text{A.}}$ ἴτω δάκρυα. $\overline{\text{I.}}$ ἴτω γόρος.
 $\overline{\text{A.}}$ πρόκεισαι. $\overline{\text{I.}}$ κατακτάς.
- σ. $\overline{\text{A.}}$ Ἡ μαίνεται γόοισι φρήν.
 $\overline{\text{I.}}$ ἐντὸς δὲ καρδίᾳ στένει.
 $\overline{\text{A.}}$ ἰὼ ἰὼ πάνδυρτε σύ.
 $\overline{\text{I.}}$ συ δ' αὖτε καὶ πανάδλιε.
5 $\overline{\text{A.}}$ Πρὸς φίλου ἔφθισο.
 $\overline{\text{I.}}$ καὶ φίλον ἔκτανες.
 $\overline{\text{A.}}$ Διπλᾶ λέγειν
 $\overline{\text{I.}}$ διπλᾶ δ' ὄρᾶν.
 $\overline{\text{A.}}$ Ἀχέων τοίων τάδ' ἔγγυθεν
10 $\overline{\text{I.}}$ αἴδ' ἀδελφαὶ ἀδελφέων.
 $\overline{\text{A.}}$ Ἰὼ Μοῖρα βαρυδότειρα, μογερά,
πότνια τ' Οἰδίπου σκιά,
μέλαιν' Ἐρινύς τ', ἧ μεγασθενῆς τις εἶ.
- ζ. $\overline{\text{I.}}$ Ἡ δυσδέατα πήματα
 $\overline{\text{A.}}$ ἐδείξατ' ἐκ φυγᾶς ἰών.
 $\overline{\text{I.}}$ οὐδ' ἔκεῖν ὥς κατέκτανεν,
 $\overline{\text{A.}}$ σωθεῖς δὲ πνεῦμ' ἀπώλεσεν.
5 $\overline{\text{I.}}$ ὦλεσε δῆτ' ἄπο,
 $\overline{\text{A.}}$ τόνδε δ' ἐνόσφισε.
 $\overline{\text{I.}}$ Τάλαν γένος.
 $\overline{\text{A.}}$ τάλαν πάθος.
 $\overline{\text{I.}}$ Δύστανά κήδη ὁμώνυμα,
10 $\overline{\text{A.}}$ λυγρὰ διπάλτων πημάτων.
 $\overline{\text{I.}}$ Ἰὼ Μοῖρα βαρυδότειρα, μογερά,
πότνια τ' Οἰδίπου σκιά,
μέλαιν' Ἐρινύς τ', ἧ μεγασθενῆς τις εἶ.

Proodos.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|---|--|--|-------|
| > : | — | ∪ | | — | ∪ | | ∪ | ∪ | | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | 6 πρ. |
| ∪ : | ∪ | ∪ | | — | ∪ | | ∪ | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | | 4 |
| ∪ : | ∪ | ∪ | | — | ∪ | | ∪ | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | | 4 |
| ∪ : | — | ∪ | | ∪ | ∪ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | | 4 |
| ∪ : | ⊥ | | — | ∪ | | ⊥ | | — | ∧ | | | | | | | | | | | 4 |

5

Str.

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|----|
| I. | > : | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | |
| | ∨ : | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | |
| | > : | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | |
| | > : | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | |
| II. | | ∪ | ∪ | | ∪ | ∪ | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| | | ∪ | ∪ | | ∪ | ∪ | | | | | | | | | | | | | | |
| III. | ∪ : | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ∪ : | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | | | | | | | |
| IV. | ∩ : | — | ∪ | | — | ∩ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | |
| | — | ∩ | | — | ∩ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | | 10 |
| V. | ∪ : | ⊥ | | — | ∪ | | ∪ | ∪ | | ⊥ | | ∪ | ∪ | | — | ∧ | | | | |
| | | ∪ | ∪ | | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∧ | | | | | | | | |
| | ∪ : | — | ∪ | | — | ∩ | | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∪ | | — | ∧ | | |

I. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$

II. $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$

III. $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$

IV. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$

V. $\begin{pmatrix} 6 \\ 4 \\ 4 \\ 6 \end{pmatrix}$

ἐπ. Ἀ. Σὺ τοίνυν οἷσ' ἄα διαπερῶν —

I. σὺ δ' οὐδέν ὕστερον μακρὸν —

Ἀ. ἐπεὶ κατῆλθες ἐς πόντον

I. δορός γε τῷδ' ἀντηρέτας.

5 Ἀ. Ἰὼ πόνοσ;

I. ἰὼ κακὰ

Ἀ. Δώμασι καὶ χθονὶ

I. καὶ τὸ πρόσω γ' ἐμοί.

Ἀ. Ἰὼ δυστάνων πημάτων

10 I. ἰὼ πολυστονώτατοι

πάντων, δαιμονῶντες Ἄττα.

Ἀ. Ποῦ σφε σήσομεν χθονέσ;

I. ποῦ 'στι τιμιώτατον;

Ἀ. ἰὼ πῆμα πατρὶ ξύνευνον.

Epodos.

Die letzten drei Verse gehören nicht mehr zur Epodos; der Inhalt scheint anzudeuten, dass sie nicht gesungen, sondern gesprochen wurden; vielleicht wurde aber der Schlussvers wieder gesungen.

Die ganze Epodos hat in ihrem rhythmischen Satze eine auffallende Aehnlichkeit mit unserm schönen Kirchengesange „Wie schön leuchtet der Morgenstern“, dessen Analyse §. 8, 8, IV. gegeben ist. Die Melodie freilich musste, dem Inhalte gemäss, einen ganz anderen Charakter haben, und so ist auch das Taktmass verschieden.

Epodos.

| | | |
|---|--|--|
| <p>I. $\cup : _ \cup _ \cup \cup \cup \cup _ \wedge$
 $\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge$
 $\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge$
 $\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge$</p> | <p>I. $\left. \begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{array} \right\}$</p> | <p>II. $\left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right\}$</p> |
| <p>II. $\cup : _ \cup _ \wedge$
 $\cup : _ \cup _ \wedge$</p> | | <p>5</p> |
| <p>III. $_ \cup _ \cup$
 $_ \cup _ \cup$</p> | <p>III. $\left. \begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array} \right\}$</p> | <p>IV. $\left. \begin{array}{c} 6 \\ 4 \\ 6 \end{array} \right\}$</p> |
| <p>IV. $\cup : _ _ _ _ _ \cup _ \wedge$
 $\cup : _ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge$
 $_ _ _ \cup _ \cup _ _ \wedge$</p> | | <p>10</p> |
| <p>$_ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge$
 $_ \cup _ \cup _ \cup _ \wedge$
 $\cup : _ _ \cup _ \cup _ \cup$</p> | <p>$\left. \begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 4 \end{array} \right\}$</p> | |

Die lyrischen Partien in den Persern.

I.

Die Parodos, V. 65—139.

- σ. α'. Πεπέρακεν μὲν ὁ περσέπτολις ἤδη
 βασιλείῃσιν στρατὸς εἰς ἀντίπορον γείτονα χώραν,
 λινοδέσμῳ σχεδία πορῆμον ἀμείψας
 Ἄσαμαντίδος Ἑλλάς
 ὁ πολύγομφον ὄδισμα ζυγὸν ἀμφιβαλὼν αὐχένι πόντου.
- ἀ. α'. Πολυάνδρου δ' Ἀσίας Δούριος ἄρχων
 ἐπὶ πᾶσαν χθόνα ποιμανόριον δεῖον ἐλαύνει
 διχόθεν, πεζονόμοις ἔκ τε θαλάσσης
 Ὀχυροῖσι πεποιθὼς
 ὁ στυφελοῖς ἐφέταις, χρυσογόνου γενεᾶς ἰσότητος φώς.
- σ. β'. Κυανοῦν δ' ὄμμασι λεύσσων φονίου δέργμα δράκοντος,
 πολύχειρ καὶ πολυνάυτας, Σύριον δ' ἄρμα διώκων,
 ἐπάγει δουρικλύτοις ἀνδράσι τοξοδάμνον Ἀρη.
- σ. β'. Δόκιμος δ' οὐτις, ὑποστάς μεγάλην βρύματι φωτῶν,
 ὀχυροῖς ἔρκεσιν εἵργειν ἄμαχον κύμα θαλάσσης·
 ἀπρὸς οἰστος γὰρ ὁ Περσῶν στρατός, ἐλκίφρων τε λαός.
- ἐπ. Δολόμητιν δ' ἀπάταν δεοῦ τις ἀνὴρ δυνάτος ἀλύξει;
 τίς ὁ κραιπνῇ ποδί, πηδήματος εὐπετής, ἀνάσσει;
 φιλόφρων γὰρ παρὰ σάινει βροτὸν εἰς ἄρκυας ἄτας,
 ὅθεν οὐκ ἔστιν ὑπερθεῖν ἀλύξαντα φυγεῖν.
- σ. γ'. Θεόθεν γὰρ κατὰ Μοῖρ' ἐκράτησεν
 τὸ παλαιόν, ἐπέσκηψε δὲ Πέρσαις
 Πολέμους πυργοδαΐκτους
 διέπειν, ἱπποχάρμας τε κλόρους, πόλεων τ' ἀναστάσεις.
- ἀ. γ'. Ἐμαθὼν δ' εὐρυπόροιο θαλάσσης
 πολιαινομένας πνεύματι λάβρῳ
 Ἐσορᾶν πόντιον ἄλσος,
 πῖσυναι λεπτοδόμοις πείσμασι, λαοπόροις τε μηχαναῖς.

Str. α'.

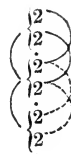
- I. $\begin{array}{l} \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \end{array}$
- II. $\begin{array}{l} \cup \cup : \sqcup \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : \sqcup \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel \sqcup \cup \cup | _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \end{array}$ 5

I. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \right)$

II. $\begin{array}{c} 2 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \right) \varepsilon\pi.$

Str. β'.

- $\begin{array}{l} \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \end{array}$



Epodos.

- $\begin{array}{l} \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : _ _ \cup \cup | \sqcup \cup \cup \parallel _ _ \cup \cup | \sqcup \bar{\wedge} \parallel \end{array}$



Str. γ'.

- I. $\begin{array}{l} \cup \cup : _ _ \cup \cup | \sqcup \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : \sqcup \cup \cup | _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \end{array}$ I. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \right)$ II. $\begin{array}{c} 2 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \right) \varepsilon\pi.$
- II. $\begin{array}{l} \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} \parallel \\ \cup \cup : _ _ \cup \cup | _ _ \cup \cup \parallel \sqcup \cup \cup | _ _ \cup \cup | \sqcup \bar{\wedge} \parallel \end{array}$

σ. δ'. Ταῦτά μοι μελαγχίτων φρήν ἀμύσσεται φόβῳ,
ὁἶ,

Περσικοῦ στρατεύματος τοῦδε, μὴ πόλις πύσσεται κένανθρον
μέγ' ἄστν Σούσιδος.

α. δ'. Καὶ τὸ Κισσίων πόλισμ' ἐντίδουπον ἄσεται,
ὁἶ,

Τοῦτ' ἔπος γυναικοπληθῆς δ' ὅμιλος ἀπύων, βυσσίνοις δ'
ἐν πέπλοις πέσῃ λακίς.

σ. ε'. Πᾶς γὰρ ἱππηλάτας καὶ πεδοστιβῆς λεῶς
Σμῆνος ὥς ἐκλέλοιπεν μελισσᾶν σὺν ὀρχάμῳ στρατοῦ,
τὸν ἀμφίζευκτον ἐξαμεύσας ἀμφοτέρως ἄλιον πρῶνα κοινὸν αἶας.

α. ε'. Λέκτρα δ' ἀνδρῶν πόσῳ πίμπλαται δακρύμασιν,
Περσίδες δ' ἀκροπενδεῖς ἐκάστα πόσῳ φιλόνορι
τὸν αἰχμάεντα τοῦρον εὐνατῆρα προπεμψαμένα λείπεται μονόζυξ.

II.

Der zweite Chorgesang, V. 266—289.

σ. α'. Ἄνια κακὰ νεόκοτα
καὶ δαί'. αἰαῖ, διαίνεσθι, Πέρσαι, τόδ' ἄχος κλύοντες.

ἀ. α'. Ἡ μακροβίωτος ὅδε τις
αἰὼν ἐφάνθη γεραιοῖς, ἀκούειν τόδε πῆμ' ἄελπτον.

σ. β'. Ὅτοτοτοῖ, μάταν
τὰ πολλὰ βέλεα παμμιγῇ
γᾶς ἀπ' Ἀσίδος ἦλθι δάαν ἐς Ἑλλάδα χώραν.

ἀ. β'. Ὅτοτοτοῖ, φίλων
ἀλιδνὰ σώματα πολυβαφῇ
κατῆανόντα λέγεις φέρεσθαι πλάγκτ' ἐν διπλάκισσιν.

σ. γ'. Ἴυξ' ἄποτμον βοάν·
αἰανεῖς Πέρσαι, ὦ,
τά πάντ' ὥς παγκάκως
εἴθεσαν, αἰαῖ, στρατοῦ φθαρέντοξ.

ἀ. γ'. Στυγναὶ δ' Ἀῖᾶναι· [μάταν] —
μεμνῆσθαί τοι πάρα —
ὥς πολλὰς Περσίδων
ἔκτισαν εὐνατόρων ἀνάνδρους.

Str. α'.

Der Text ist äusserst unsicher; ich bin grösstentheils Hartung gefolgt.

III.

Das erste Stasimon, V. 547—597.

- σ. α'. Νῦν δὴ πρόπασα μὲν στένει
 γαῖ' Ἀσίς ἐκκενουμένα.
 Ξέρξης μὲν ἄγαγεν, τοτοῖ,
 Ξέρξης δ' ἀπώλεσεν, τοτοῖ,
 5 Ξέρξης δὲ πάντ' ἐπέσπεν
 δυσφρόνως βαρλίδεσσι ποντήταις.
 Τίππε Δαρεῖος μὲν οὕτω τότ' ἀβλαβῆς ἐπὴν
 τόξαρχος πολιήταις, Σουσίδαις φίλος ἄκτωρ;
- α. α'. Πεζοὺς τε καὶ θαλασσίους
 λινόπτεροι κυανώπιδες
 νᾶες μὲν ἄγαγον, τοτοῖ,
 νᾶες δ' ἀπώλεσαν, τοτοῖ,
 5 νᾶες πανωλέσθουσι
 ἐμβολαῖς ἐξ Ἰαόνων χερσός.
 Τυττὰ δ' ἐκφυγεῖν ἄνακτ' αὐτὸν εἰσακούομεν
 Θρήκης ἀμ πεδιήρεις δυσχίμους τε κελεύθους.
- σ. β'. Τοὺς δ' ἄρα πρωτομόρους, φεῦ,
 ληφθέντας πρὸς Ἀνάγκας
 ἄκτάς ἀμφὶ Κυχρείας —
 Ὅα, φεῦ — στένε καὶ δάκρυσον,
 5 βαρὺ δ' ἀμβόασον οὐράνι' ἄχρη,
 Τεῖνε δὲ δυσβάνκτον
 βοᾷτιν τάλαιναν αὐδάν.
- α. β'. Γναπτόμενοι δ' ἀλλὶ δεινῷ
 σκύλλονται πρὸς ἀναύδων
 παίδων τᾶς ἀμειάντου.
 Πενθεῖ δ' ἄνδρα δόμος στερηθεῖς·
 5 τοκέες δ' ἄπαιδες, δαιμόνι' ἄχρη
 Δυρόμενοι, γοῶνται,
 τὸ πᾶν δὴ κλύοντες ἄλγος.

Str. α' .

I. $\triangleright : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

$$\gamma: \cup \mid _ \cup \mid _ \wedge \parallel$$
$$\gamma: \text{---} \cup \text{---} \cup \text{---} \cup \text{---} \cup \text{---}$$
$$> :_ - \cup | - \cup | - \cup | - \wedge ||$$
$$> \vdots _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$$

— ∪ | — | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ^]

5

II. $_ \cup | _ \Sigma | _ \cup | _ \| _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \|$

— u | — u | L | L || — u | — u | L | — A

$$\text{I. } \begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{array}} \right\} \varepsilon\pi.$$

II. $\left(\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ 4 \end{array} \right)$

Str. β' .

I. $\sim \vee | \sim \vee | \perp | \neg \wedge ||$

— > | ~ ∪ | ⊥ | — ^ ||

— > | ~ ∪ | ⊆ | — ^ ⊤

II. \geq : $\perp \mid \neg \vee \mid \neg \vee \mid \perp \mid \neg \wedge \parallel$

001-01-21-1000-1

III. ㄅ ㄅ | ㄣ ㄣ | ㄣ ㄣ | ㄣ ㄣ ||

U : L | _ U | _ U | _ U

$$1. \begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right)$$

II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array} \right)$

III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right)$

σ. γ'. Τοὶ δ' ἀνὰ γᾶν Ἀσίαν δὴν

οὐκέτι περσονομοῦνται,

οὐκέτι δασμοφοροῦσιν

δεσποσύνοισιν ἀνάγκαις,

5 οὐκ ἐς γᾶν προπίτνοντες

ἄρξονται· βασιλεία

γὰρ διόλωλεν ἰσχύς.

ἀ. γ'. Οὐδ' ἔτι γλῶσσα βροτοῖσιν

ἐν φυλακαῖς· λέλυται γὰρ

λαὸς ἐλεύθερα βάζειν,

ὥς ἐλύθη ζυγὸν ἀλκᾶς.

5 αἵμαχθεῖσα δ' ἄρουρα,

Αἴαντος περικλύστα

ναῖσος, ἔχει τὰ Περσῶν.

Str. γ'.

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|--|---|---|--|-----|
| ~ | ~ | | ~ | ~ | | ⊔ | | ⊔ | ^ | | 4.) |
| ~ | ~ | | ~ | ~ | | ⊔ | | ⊔ | ^ | | 4.) |
| ~ | ~ | | ~ | ~ | | ⊔ | | ⊔ | ^ | | 4.) |
| ~ | ~ | | ~ | ~ | | ⊔ | | ⊔ | ^ | | 4.) |
| — | > | | ~ | ~ | | ⊔ | | ⊔ | ^ | | 4.) |
| — | > | | ~ | ~ | | ⊔ | | ⊔ | ^ | | 4.) |
| ~ | ~ | | ~ | ~ | | ⊔ | | ⊔ | ^ | | 4.) |

5

Str. γ'.

Dass hier keine akatalektischen Tripodien anzunehmen seien, zeigt Str. β', wo die $\tau\omicron\nu\eta$ in der vorletzten Silbe von der Eurhythmie bewiesen wird (in Per. II. und III.). Auch eignen sich Logaöden durch eine solche $\tau\omicron\nu\eta$ erst recht zu einem Metrum der Klage. Die hastigen ersten beiden Takte in diesen Tripodien zeigen die innere Aufregung; die beiden letzten Takte, eigentlich trochäisch, verrathen den nagenden Schmerz. — Die repetirte stichische Periode ist vorzüglich geeignet zu langen Herzzählungen gleichartiger Facta, wie hier.

IV.

Das zweite Stasimon, V. 633—680.

- σ. α'. Ἡ ῥ' αἶσι μου μακαρίτας ἰσοδαίμων βασιλεὺς
 βάρβαρά γε σαφηνῇ
 Ἰέντος τὰ παναίολ' αἰανῇ δύσῃσρα βάγματα,
 Παντάλανα δ' ἄχῃ βοῶντος
 5 νέρῃεν ἄρα κλύει μου;
- α. α'. Ἀλλὰ σύ μοι Γ' ἄ τε καὶ ἄλλοι χ' ὄντων ἀγεμόνες,
 δαίμονα μεγαλαυχῇ
 Ἴόντ' αἰνέσατ' ἐκ δόμων Περσῶν Σουσιγενῇ δέον,
 Πέμπετε δ' ἄνω οἶον οὖπω
 5 Περσίς αἴ' ἐκάλυψεν.
- σ. β'. Ἡ φίλος ἀνὴρ, φίλος ὄχθος· φίλα γὰρ κέκευθεν ἦν.
 Αἰδωνεύς δ' ἀναπομπὸς ἀνείης,
 Αἰδωνεύς Δαρεῖον, οἶον ἄνακτα Δαρειάν.
- α. β'. Οὔτε γὰρ ἄνδρας ποτ' ἀπώλλυ πολεμοφθόροισιν ἄταις,
 Θεομήστωρ δ' ἐκικλήσκετο Πέρσαις,
 Θεομήστωρ δ' ἔην ἐπεὶ στρατὸν εὖ ἐποδήγει.

Str. α'.

Hartung's Aenderungen, alle Autorität der Codices vernichtend, erweisen sich als unrhythmisch. Der vorletzte Vers der Strophe ist allerdings sehr verderbt überliefert und ich habe Hartung's Aenderung hier recipirt, doch mit anderer Stellung des δέ, wodurch allein das Metrum gewahrt wird.

Str. α'.

- I. $\underline{\quad} \cup \cup \cup \mid \underline{\quad} \cup \cup \underline{\quad} \parallel \underline{\quad} \cup \cup \underline{\quad} \mid \underline{\quad} \cup \cup \underline{\quad} \parallel$
 $\underline{\quad} \cup \cup \cup \cup \mid \underline{\quad} \underline{\quad} \overline{\kappa} \parallel$
- II. $\cup : \underline{\quad} \mid \cup \cup \mid \underline{\quad} \cup \mid \underline{\quad} \parallel > \mid \cup \cup \mid \underline{\quad} \cup \mid \wedge \parallel$
- III. $\underline{\quad} \cup \mid \cup \cup \cup \mid \underline{\quad} \cup \mid \underline{\quad} \cup \parallel$
 $\underline{\quad} \cup \mid \cup \cup \mid \underline{\quad} \mid \wedge \parallel$

5

I. choriambisch.

II. log.

III. log.

$\begin{matrix} 2 \\ 2\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \\ 2 \end{matrix} \right)$

$\begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ \cdot \end{matrix} \right)$

$\begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ \cdot \end{matrix} \right)$

Str. β'.

- I. $\underline{\quad} \cup \cup \cup \mid \underline{\quad} \underline{\quad} \cup \cup \mid \underline{\quad} \underline{\quad} \cup \cup \parallel \underline{\quad} \cup \underline{\quad} \cup \mid \underline{\quad} \underline{\quad} \overline{\kappa} \parallel$
 $\cup \cup : \underline{\quad} \underline{\quad} \cup \cup \mid \underline{\quad} \cup \cup \mid \underline{\quad} \underline{\quad} \overline{\kappa} \parallel$
- II. $\cup \cup : \underline{\quad} \mid \underline{\quad} \cup \mid \underline{\quad} \cup \parallel \cup \cup \mid \cup \cup \mid \underline{\quad} \cup \parallel$

I. jon.

II. log.

$\begin{matrix} 3 \\ 2\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \\ 3 \end{matrix} \right)$

$\begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \right)$

Str. β'.

Auch in dieser Strophe erweisen sich die Hartung'schen Ausmerzungen als ganz verkehrt, da durch sie der sonst vorhandene Rhythm zerstört wird. Ich habe mich wieder streng an das Ueberlieferte gehalten, nur dass ich Gstr. V. 3 schrieb

ἐγν für ἔσχεν und

ἐποδῆγει für ἐπεδῶκει.

Hartung schreibt 'ποδόχει, eine Form, die schon an und für sich nicht so wahrscheinlich ist als ἐποδῆγει.

Die zweisilbige Anakruse in Per. II. ist bemerkenswerth: die

σ. γ'. Βαλήν, ἀρχαῖε βαλήν, ἴσι, ἱκοῦ,
 ἔλῃ ἐπ' ἄκρον κόρυμβον ὄχθου,
 κροκόβαπτον ποδὸς εὐμαριν αἰείρων,
 Βασιλείας τιάρας φάλαρον πιφάυσκων.
 5 βάσκε, πάτερ, ἄνακε Δαρεῖ, ἄνω,

α. γ'. Ὅπως καινά τε κλύης νέα τ' ἄχῃ,
 δέσποτα δεσπότης φάνησι.
 Στυγία γάρ τις ἐπ' ἀχλὺς πεπότηται.
 Νεολαία γὰρ ἤδη κατὰ γᾶς ὄλωλεν.
 5 βάσκε, πάτερ, ἄνακε Δαρεῖ, ἄνω.

ἐπ. Αἰαῖ, αἰαῖ.
 ὦ πολὺκλαυτε φίλοισι θανόν,
 τί τάδ' ἀδύνατα δύνата περισῶσαι δίδυμα,
 διαλύειν θ' ἁμαρτίαν,
 5 Πᾶσαι [δι' ἂν] γᾶ τᾶδ' ἐξέφῃνται.
 αἱ τρίκαλμοι νᾶες ἄναες ἄναες;

Logaöden gewinnen dadurch einen jonischen Anklang. In der folgenden Strophe kehrt diese Erscheinung wieder, die unter keinen Umständen zur Annahme von jonici verleiten darf, wo diese nicht sonst indicirt sind.

Str. γ'.

Hartung ist bemüht gewesen, durch mehrere Aenderungen Jonici herzustellen; da aber dies doch nicht in allen Takten gelingt, so bleibt ein wunderbares Gemisch der verschiedensten Taktkarten zurück, mit dem vom rhythmischen Standpunkte aus gar nichts anzufangen ist.

Epodos.

Da die Handschriften nichts Verständliches haben, so habe ich mich an Hartung gehalten. Die Conjectur v. 3 περιστᾶσαι δίδυμα,

Str. γ'.

- I. ∪ : ∟ | ∟ | ∟ ∪ ∪ | ∟ | ∪ ∪ ∪ | ∟ ∟ ∟
 ∟ ∪ | ∟ ∪ | ∟ ∪ | ∟ ∪ ||
 ∪ ∪ : ∟ | ∟ ∪ | ∟ | ∟ ∪ | ∟ | ∟ ∟ ∟
 II. ∪ ∪ : ∟ | ∟ ∪ | ∟ | ∟ ∪ | ∟ ∪ | ∟ ∪ ||
 ∟ | ∟ ∪ ∪ ∪ ∪ | ∟ | ∟ ∪ | ∟ ∟ ∟

5

I. $\begin{smallmatrix} 6 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \end{smallmatrix} \right)$ II. $\begin{smallmatrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{smallmatrix} \right)$

Epodos.

- ∧
 ||
 I. ∟ ∟ | ∟ ∟ | ∟ ∟ | ∟ ∟ ∟
 ∪ ∪ : ∪ ∪ ∪ | ∪ ∪ ∪ | ∟ ∪ | ∟ | ∟ ∪ | ∟ ∟ ∟
 ∪ ∪ ∪ | ∟ ∪ | ∟ ∪ | ∟ ∟ ∟
 II. > : ∟ ∪ | ∟ > | ∟ | ∟ | ∟ | ∟ ∪ ||
 > : ∟ | ∟ | ∟ | ∟ ∪ | ∟ ∪ | ∟ ∪ ||

5

I. $\begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \end{smallmatrix} \right)$ II. $\begin{smallmatrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{smallmatrix} \right)$

deren Sinn Hartung schwerlich selbst verstanden hat, konnte jedoch unmöglich recipirt werden und ich habe deshalb

περισῶσαι διδύμα

hergestellt. — Ueberflüssig, ja die bereits gewonnene Eurhythmie wieder zerstörend, sind die Streichungen und Versetzungen, welche Hartung in dem Schlussverse vornimmt; ich bin hier also wieder treu der Ueberlieferung gefolgt.

V.

Der fünfte Chorgesang, V. 694—696. 700—702.

σ. Σέβομαι μὲν προσιδέσθαι,
 σέβομαι δ' ἀντία λέξαι
 σέθεν, ἀρχαίῳ περὶ τάρβει.

α. Δέομαι μὲν χαρίσασθαι,
 δέομαι δ' ἀντία φάσθαι,
 λέξας δύσλεκτα φίλοισιν.

| | |
|-----------------------|------------|
| υ υ : — — υ υ — — ⁀ | jon. 2) |
| υ υ : — — υ υ — — ⁀ | jon. 2) |
| ω : — > υ υ — υ | log. 3 ἐπ. |

Der Schlussvers darf nicht als jonisch betrachtet und demgemäss constituirt werden:

ω : — > υ υ | — — ⁀ ||

So unregelmässige Kola kommen in der classischen Poesie nicht vor. Ueber die Logaöden als Schluss der Periode s. §. 18, 1.

Auch die Tetrapodie,

ω : — > | υ υ | — — ⁀ ||

ist hier nicht wahrscheinlich: es wird hier kein Uebergang zu einem Metrum der Klage u. dgl. verlangt.

VI.

Das dritte Stasimon, V. 852—908.

Ω πόποι, ἣ μεγάλης ἀγαθῆς τε πολισσονόμου βιοτῆς ἐπε- σ. α'.
 κύρσαμεν,
 εὔνι' ὁ γηραιὸς παντάρχης ἀκάνης ἄμαχος βασιλεὺς
 ἰσόπλεος Δαρειὸς ἄρχε χώρας.

Πρῶτα μὲν εὐδοκίμου στρατιᾶς ἀπεφαινομένη, ἥδ' ἐ νομίσματα α. α'.
 Περσικῶν
 πάντ' ἐπεύσυνον· νόστοι δ' ἐκ πολέμου ἀπόνους ἀπαΐεις
 [πάντας] εὔ πράσσοντας ἄγον οἴκους.

Str. α'.

— ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ ||
 — > | — | — — | — — || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — > ||
 — > | — — | — > | — > | — — ||

(4)
 (4)
 (4)
 (4)

ῥ̣ ἐπ.

Str. α'.

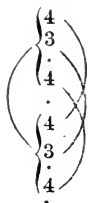
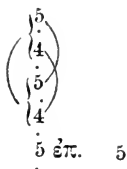
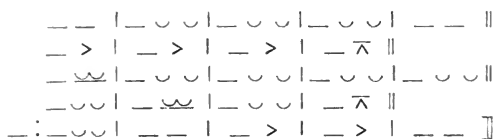
Die tadellose Eurhythmie, welche in der Strophe herrschte, zeigte, dass an dem Handschriftlichen nichts zu ändern war; es ist deshalb im obigen Texte keine der willkürlichen Aenderungen Hartungs recipirt worden. — In der Gstr. dagegen war eine Lücke, die ich durch [πάντας] ergänzt habe. Es lag für die Abschreiber nahe, dieses Wort wegzulassen wegen des vorhergehenden πάντ'.

Str. V. 3 ist ἰσόπλεος zu quantitiren.

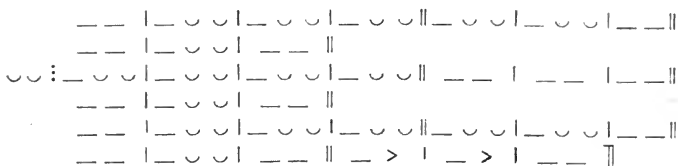
- σ. β'. "Οσσας δ' εἶλε πόλεις, πόρον οὐ διαβὰς Ἄλυος ποτάμοιο,
οὐδ' ἄφ' ἐστίας συδεῖς,
οἷοι Στρυμονίου πελάγους Ἀχελώιδες εἰσὶ πάροικοι,
Θρηκίων ἐπαύλων·
- α. β'. Λίμνας τ' ἔντοΰεν αἱ κατὰ χέρσον ἐληλαμέναι περίπυργοι
τοῦδ' ἄνακτος ἄϊον
Ἕλλας τ' ἄμφι πόρον πλατύν, ἀρχόμεναι, μυχία τε Προποντὶς
καὶ στόμωμα Πόντου·
- σ. γ'. Νᾶσοι δ' αἱ κατὰ πρῶν ἄλιον περίκλυστοι,
τᾷδε γὰρ προσήμεναι·
οἷα Λέσβος, ἐλαιόφυτός τε Σάμος, Χίος,
ἡδὲ Πάρος, Νάξος, Μύκονος,
5 Τήνη τε προσάπτουσ' Ἄνδρος ἀγχιγείτων·
- α. γ'. Καὶ τὰς ἀγχιάλους ἐκράτυνε μεσάκτους·
λῆμνον Ἰκάρου δ' ἔδος·
καὶ Ῥόδον ἡδὲ Κνίδον Κυπρίας τε πόλεις Πάφον
ἡδὲ Σόλους Σαλαμῖνά τε, τᾶς
5 νῦν ματρόπολις τῶνδ' αἰτία στεναγμῶν.
- ἐπ. Καὶ τὰς εὐκτεάνους κατὰ κλῆρον Ἰεόνιον πολυάνδρους
Ἑλλάνων ἐκράτυνε
σρετέραις φρεσίν. ἀκάματον δὲ παρῆν σθένος ἀνδρῶν τευχηστήρων
παμμίκτων τ' ἐπικούρων.
5 νῦν δ' οὐκ ἀμφιλόγως θεόπρεπτα τάδ' αὖ φέρομεν πολέμοισι
δμασθέντες μεγάλως πλαγαῖσι ποντίαισιν.

Str. β'.

Dass die Tetrapodien V. 2 und 4 isorhythmisch seien, erhellt aus γ' V. 2, wo Responsion mit einer rein dactylischen Tetrapodie stattfindet. Sie dienen dazu, die Melodie etwas lebhafter zu machen und ihre Takte werden im Melos dieselbe Fassung gehabt haben, als der erste Takt der „Epitriten“. Vgl. §. 5, 7.

Str. β' .Str. γ' .

Epodos.



VII.

Der Schlussthrenos, V. 931—1074.

- σ. α'. Ξ. "Οδ' ἐγώ, οἰοῖ, αἰακτὸς
 μέλεος γέννη γᾶ τε πατρώα
 κακὸν ἄρ' ἐγενόμαν.
- Ξ. Πρόσφοδον σὺ νόστου τάν
 5 κακοφάτιδα βοάν, κακομέλετον ἰάν
 Μαριανδυνοῦ δρηνητῆρος
 πέμψω πέμψω πολύδακρυν ἰαχάν.
- α. α'. Ξ. "Ιετ' αἰανῇ πάνδυρτον
 δύσδροον αἰδάν. δαίμων γὰρ ὅδ' αἶ
 μετάρροπος ἐπ' ἐμοί.
- Ξ. "Ησω τοι καὶ πάνδυρτον,
 5 λαπάδιά τε σέβων ἀλίτυπά τε βάρη.
 πόλεως γέννας πενσητῆρα
 κλάγξω κλάγξω δ' ἀρίδακρυν ἰαχάν.
- σ. β'. Ξ. "Ιαόνων γὰρ ἀπηύρα
 ναύφαρκτος Ἄρης ἑτεραλκῆς,
 Νυχίαν πλάκα κερσάμενος
 δυσδαίμονά τ' ἀκτάν.
- 5 Ξ. Βόα καὶ πάντ' ἐκπεύδου·
 ποῦ δὲ φίλων ἄλλος ὄχλος,
 Ποῦ δέ σοι παραστάται,
 οἷος ἦν Φαρανδάκης,
 Σούσας, Παλάγων,
 10 Καὶ Δότμας, Ἀγδαβάτας, Ψάμμις,
 Σουσιस्कάνης τ' Ἀγβάταν ἀπολιπών;
- α. β'. Ξ. "Ολωλότας κατέλειπον
 ναὸς Τυρίας ἔρροντας
 Σαλαμινιάσι στυφίλους
 δεινοντας ἐπ' ἀκτάς.
- 5 Ξ. Οἶ, ποῦ σοι Φαρνοῦχος

Ἀριόμαρδος τ' ἀγαθός;

Ποῦ δὲ Σευάλκης ἀναξ,

ἢ Λιλαιος εὐπάτωρ;

Μέμφρις, Θάμυρις

Καὶ Μασίστρας καὶ Ὀισταίχμας

κ' Ἀρτεμβάρης; τάδε σ' ἐπανάρομαι.

10

Str. α'.

I. $\cup \cup : _ _ | _ _ | _ _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $\overline{\wedge} : \overline{\wedge} _ | _ _ | _ _ \overline{\wedge} _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $\cup \cup : \cup \cup \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} \parallel$

I. $\begin{matrix} 4 \\ 4 \\ 2 \end{matrix} \epsilon\pi.$

II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} 5$

II. $_ : _ _ | _ _ | _ _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $\cup \cup : \cup \cup \cup \cup | _ _ \cup \cup | \cup \cup \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $\cup \cup : _ _ | _ _ | _ _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $_ : _ _ | _ _ \cup \cup | \cup \cup \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} \parallel$

Str. β'.

I. $\cup : _ > | _ \cup \cup | _ _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $_ : _ \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} | _ _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$

I. $\begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix}$

II. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$

III. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix}$

II. $\cup \cup : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $_ : _ \cup \cup | _ _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$

III. $_ : _ _ | _ _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $_ : \cup \cup _ | _ \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} \parallel$

IV. troch.

V. $\begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix}$

5

IV. $_ \cup | _ > | _ \cup | _ _ \wedge \parallel$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ _ \wedge \parallel$
 $_ | _ \cup \cup | _ _ \wedge \parallel$

$\begin{matrix} 4 \\ 4 \end{matrix}$

log. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} \epsilon\pi.$

V. $_ : _ _ | _ \cup \cup | _ _ | _ _ \overline{\wedge} \parallel$
 $_ : _ > | _ _ \overline{\wedge} | \cup \cup \cup \cup | _ _ \overline{\wedge} \parallel$

10

Str. β'.

Da weder in der Strophe noch in der Gstr. die Ueberlieferung einen festen Anhalt bot, so habe ich mich an Hartung halten müssen, dessen Aenderungen freilich gewaltsam sind, aber dem Sinne und Metrum genügen. Die Quantitirung von Ἀγβάτᾱν ist auffällig.

σ. δ'. Ξ. Βεβᾶσι γὰρ τοίπερ ἀγέται στρατοῦ.

Χ. βεβᾶσιν, οἷ, νώνυμοι.

Ξ. ἰή ἰή, ἰὼ ἰὼ.

Χ. ἰὼ ἰὼ, δαίμονες

5 ἔδεντ' ἄελπτον κακὸν

ζαπρέπον, οἶον δέδρακεν Ἀτα.

α. δ'. Ξ. Πεπλήγμεν' οἷ, αἶδε δαίμονος τύχαι.

Χ. πεπλήγμεν', εὐδήλα γάρ,

Ξ. νέαι νέαι δύαι δύαι.

Χ. Ἰαόνων ναυβατᾶν

5 κύρσαντες οὐκ εὐτυχῶς.

δυσπόλεμον δὴ γένος τὸ Περσᾶν.

σ. ε'. Ξ. Πῶς δ' οὐ; στρατὸν μὲν τοσοῦτον τάλας πέπληγμαι.

Χ. Τί δ'; οὐκ ἔλωλεν μεγάλως τὰ Περσᾶν;

Ξ. ὀρᾷς τὸ λοιπὸν τόδε τᾶς ἐμᾶς στολᾶς;

Χ. ὀρῶ ὀρῶ. Ξ. τάνδε τ' ὀιστοδέγμονα;

5 Χ. Τί τόδε λέγεις σεσωσμένον;

Ξ. Σησαυρὸν βελέεσσιν.

Χ. βαιά γ' ὥς ἀπὸ πολλῶν.

Ξ. ἐσπανίσμεν' ἄρωγῶν.

Χ. Ἰάνων λαὸς οὐ φυγαίχμας.

α. ε'. Ξ. Ἀγανόρειος· κατεῖθον δὲ πῆμ' ἄελπτον.

Χ. Τραπέντα ναύφρακτον ἐρεῖς ὅμιλον;

Ξ. πέπλον δ' ἐπέρρηξ' ἐπὶ συμφορᾷ κακῶν.

Χ. παπαῖ παπαῖ. Ξ. καὶ πλεον ἢ παπαῖ μὲν οὖν.

5 Χ. Δίδυμα γὰρ ἐστὶ καὶ τριπλᾶ.

Ξ. λυπρά, χάρματα δ' ἐχθροῖς.

Χ. καὶ σθένος γ' ἐκολούσθη.

Ξ. γυμνός εἰμι προπομπῶν.

Χ. φίλων τ', ἄταισι ποντίασιν.

Str. δ'.

∪ : — ∪ | L | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||
 ∪ : — ∪ | L | — ∪ | — ∧ ||
 ∪ : — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||
 ∪ : — ∪ | L | — ∪ | — ∧ ||
 ∷ : — ∪ | L | — ∪ | — ∧ ||
 ∷ : — ∪ | L | — ∪ | — ∪ | — L | — ∧ ||

5

6
 4
 4
 4
 4
 4
 6

Str. ε'.

I. ∷ : — ∪ | L | — ∪ | L || — ∪ | — ∪ | — L | — ∧ ||
 II. ∪ : — ∪ | L | — ∷ ∪ | — ∪ | — L | — ∧ ||
 ∪ : — ∪ | L | — ∷ ∪ | — ∪ | — L | — ∧ ||
 ∪ : — ∪ | L | — ∷ ∪ | — ∪ | — L | — ∧ ||
 III. ∪ : ∪ ∪ ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∧ ||
 — ∷ | — ∷ ∪ | — L | — ∧ ||
 — ∷ | — ∷ ∪ | — L | — ∧ ||
 — ∷ | — ∷ ∪ | — L | — ∧ ||
 ∪ : — L | — L | — L | — ∪ | — ∪ | — L | — ∧ ||

5

I. 4
4

II. 6
6
6

III. 4
4
4
4
6 επ.

Str. und Gstr. γ' sind namentlich in ihrem ersten Theile so mangelhaft überliefert, dass ich vorgezogen habe, sie fortzulassen. Hartung hat trotz mehrerer starker Aenderungen durchaus keine Eurhythmie hergestellt. Westphal (p. 118) zeigt freilich die Eurhythmie im ersten Theil der Strophe (nur dass die Interjectionen hier, wie so oft, stören), doch fügt sich die Gegenstrophe durchaus nicht in dies Metrum. Wahrscheinlich steckt in ihr das Hauptverderbniss.

Die folgenden beiden Strophen nebst der Epodos sind so lückenhaft und corrupt überliefert, dass für unsern Zweck eine Behandlung derselben von äusserst geringem Interesse sein würde. Hartung mag nicht Unrecht haben, dass mehrfache Versetzungen von Versen stattgefunden haben; doch sind die von ihm gebildeten Strophen ganz unrhythmisch. An eine Heilung der tief liegenden Schäden ist in einem eigentlich doch sehr inhaltlosen Wechselgesange wohl kaum zu denken. Die Abschreiber selbst sind in solchen Gesängen am allerunachtsamsten gewesen, wofür Suppl. VIII ein beredtes Zeugniß ist; in dem wirren Gerede schien es ihnen auf ein par Worte mehr oder weniger gar nicht anzukommen. Diese Erscheinung ist eigentlich für die Kritik der chorischen Texte von grosser Wichtigkeit, denn wir erlangen dadurch den sichern Beweis, dass man an metrische oder gar rhythmische Interpolationen nirgend zu denken habe. Blosser Interjectionen und andere ziemlich inhaltlose Ausrufe sind fast immer in Formen überliefert, welche Rhythmus und Metrum zerstören. Hätte man aber, schon in ziemlich alten Zeiten noch den wahren Rhythmus verstanden, so würde man gerade mit diesen Wörtern das leichteste Spiel für Herstellung desselben gehabt haben. Denn was ist bequemer, als zu einem αλᾶ oder ῶ noch das zweite hinzuzufügen, oder das beliebte ὅτοτοτοῖ um Silben zu verkürzen oder zu vermehren? Wie aber die Ueberlieferung gewöhnlich ist, bleibt erst dem modernen Herausgeber diese Operation vorbehalten.

In Textausgaben, wo auch Strophen wie die erwähnten nicht fehlen dürfen, wird man sie, da kein Auskunftsmittel ist, in unrhythmischer Form dulden müssen, und es wird besser sein Strophe und Gegenstrophe nicht gewaltsam nach einander — metri causa — zu ändern, so lange der Mangel des Rhythmus beweist, dass das Hergestellte eben so falsch und wahrscheinlich noch viel falscher

sei als das Ueberlieferte. Genug, dass die wahrhaft schönen und poetischen Chorgesänge gerade wegen ihres Inhaltes restaurirbar sind. Die wenigen Strophen aus Suppl. VIII, Sept. I und Pers. VII wird niemand zu grossem Leidwesen unter den rhythmisch geordneten Gesängen vermissen. Es sind, trotzdem gerade der Text des Aeschylus viel mangelhafter überliefert ist, als der der übrigen Tragiker, die einzigen Strophen des grossen Dichters, die ohne die grösste Gewaltthätigkeit nicht herzustellen sind, die aber auch, an und für sich ohne dichterischen Werth, nur durch kunstvolle melische Composition und den Effect auf der Scene selbst Interesse gewähren konnten.

Die lyrischen Partien im Prometheus.

I.

Die Parodos, V. 128—192.

σ. α'. X. Μηδέν φοβησῆς· φιλία γὰρ ἦδε τάξιν πτερύγων σοαῖς ἀμίλ-
 λαις προσέβα τόνδε πάγον, πατρώας
 μόγις παρειποῦσα φρένας· κραιπνοφόροι δέ μ' ἔπεμψαν αὔραι.
 κτύπου γὰρ ἄχῳ χάλυβος διήξεν ἄντρων μυχόν, ἐκ δ' ἔπληξέ
 μου τὰν δεμερῶπιν αἰδῶ.
 σύδην δ' ἀπέδιλος ὄχῳ πτερωτῶ.

συ. α'. II. Αἰαῖ, αἰαῖ,
 τῆς πολυτέκνου Τηθύος ἔκγονοι,
 τοῦ περὶ πᾶσαν σ' ἐλίσσομένου
 χθον' ἀκοιμήτῳ βεύματι παῖδες
 πατρὸς Ὠκεανοῦ.
 5 δέρεχθῆτ', εἰσίδεσθ' οἷῳ δεσμῷ
 προσπορπατός, τῆσδε φάραγγος
 σκοπέλοις ἐν ἄκροις
 φρουρὰν ἄζηλον ὀχήσω.

α. α'. X. Λεύσσω Προμηθεῦ· φοβεροῖς ἐμοῖσι δ' ὅσσοις. ὁμίχλα προσ-
 ῆξε πλήρης δακρύων, σὸν δέμας εἰσιδούσα
 πέτραις προσαναινόμενον ταῖσδ', ἀδαμαντοδέτοιαι λύμαις.
 νέοι γὰρ οἰακονόμοι κρατοῦσ' Ὀλύμπου· νεοχμοῖς δέ σ' ὀή νόμοις
 Ζεὺς ἀδέεως κρατύνει.
 τὰ πρὶν δέ πελώρια νῦν αἰστοῖ.

συ. β'. II. Εἰ γάρ μ' ὑπὸ γῆν νέρθεν σ' Αἰδου
 τοῦ νεκροδέγμονος εἰς ἀπέραντον

Τάρταρον ἦκεν, δεσμοῖς ἀλύτοις
 ἀγρίως πελάσας, ὥς μήτε πῆδός
 μήτε τις ἄλλος τοῖσδ' ἐγεγήθει.
 νῦν δ' αἰπῆριον κήρυγμ' ὁ τάλας
 ἐχπῆροῖς ἐπύχарτα πέπονθεα.

5

Str. α'.

— : — ∪ | — | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — |
 — ∪ | — | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — | — ∪ | — | — ∪ ||
 ∪ : — ∪ | — | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 ∪ : — ∪ | — | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 ∪ : — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||

Str. α'.

Wegen der Länge der Verse vgl. §. 12, 5, und wegen des Mangels an Periodologie §. 19, 1. Hätte man aber Periodologie gegen die Natur der Sache suchen wollen, so wäre sie allerdings auch herzustellen gewesen. Der vorletzte Vers wäre dann zu schreiben:

∪ : — ∪ | — | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ ||

So erhielt man:

I. 4)
 4)
 4)
 4)
 .

II. 4)
 4)
 .

III. 4)
 6)
 4)
 4 ε'π.
 .

σ. β'. X. Τίς ὧδε τλησικάρδιος

ᾤων, ὅτῳ τὰδ' ἐπιχαρῆ;

Τίς οὐ ξυνασχαλᾷ κακοῖς

τεοῖσι, δίχα γε Διός; ὁ δ' ἐπικότως ἀεὶ

5 ᾤμενος ἄγναμπτον νόον

δάμναται οὐρανίαν

Γένναν, οὐδὲ λήξει, πρὶν ἂν ἡ κορέση κέαρ, ἢ παλάμη τινὶ
τὰν δυσάλωτον ἔλῃ τις ἀρχάν.

συ. γ'. Π. Ἡ μὴν ἔτ' ἐμοῦ, καίπερ κρατεραίς

ἐν γυιοπέδαις αἰκίζομένου,

χρεῖαν ἔξει μακάρων πρύτανις,

δεῖξαι τὸ νέον βούλευμ', ὅφ' ὅτου

5 σκῆπτρον τιμάς τ' ἀποσυλᾶται.

καὶ μ' οὔτε μελιγλώσσοις πειθοῦς

ἐπαοιδαῖσιν

ᾤέξει, στερεάς τ' οὔποτ' ἀπειλᾶς

πτῆξας τόδ' ἐγὼ καταμηνύσω,

10 πρὶν ἂν ἐξ ἀγρίων δεσμῶν χαλᾶσῃ

ποινάς τε τίνειν

τῆσδ' αἰκίας ἐΰελήσῃ.

α. β'. X. Σὺ μὲν ᾤρασύς τε καὶ πικραῖς

δύαισιν οὐδὲν ἐπιχαλᾷς,

"Ἄγαν δ' ἐλευθεροστομεῖς.

ἐμάς δὲ φρένας ἐρέσῃσε διάτορος φόβος

5 δέδρια δ' ἄμφι σαῖς τύχαις

πᾶ ποτε τῶνδε πόνων

Χρὴ σε τέρμα κέλσαντ' εἰσδεῖν, ἀκίχητα γὰρ ἦΐα καὶ
κέαρ ἀπαράμυθον ἔχει Κρόνου παῖς.

συ. δ'. Π. Οἷδ' ὅτι τραχὺς καὶ παρ' ἐαυτῷ

τὸ δίκαιον ἔχων Ζεὺς· ἄλλ' ἔμπας

μαλακογνώμων ἔσται ποδ', ὅταν

ταύτη ῥαισινῇ.

5 τὴν δ' ἀτέρामνον στορέσας ὀργὴν

εἰς ἀρσῖμὸν ἐμοὶ καὶ φιλότῃτα

σπεύδων σπεύδοντί ποδ' ἥξει.

Str. β' .

- I. $\begin{array}{c} \cup : _ \cup \mid _ \cup \mid _ \cup \mid _ \wedge \parallel \\ \cup : _ \cup \mid _ \cup \mid _ \cup \cup \mid _ \wedge \parallel \end{array}$
- II. $\begin{array}{c} \cup : _ \cup \mid _ \cup \mid _ \cup \mid _ \wedge \parallel \\ \cup : _ \cup \mid \cup \cup \mid \cup \cup \mid \cup \cup \mid _ \cup \mid _ \wedge \parallel \\ \cup \cup \mid _ \geq \mid _ \cup \mid _ \wedge \parallel \\ \sim \cup \mid \sim \cup \mid _ \wedge \parallel \end{array}$ 5
- III. $_ \cup \mid _ \cup \mid _ \parallel \sim \cup \mid \sim \cup \mid \sim \cup \parallel \sim \cup \mid \sim \cup \mid \sim \cup \parallel$
 $\sim \cup \mid _ \cup \mid _ \cup \parallel$

I. $\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \end{array}$

II. $\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \\ 4 \end{array}$
 $\cdot \cdot \pi.$

III. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \end{array}$

II.

Das erste Stasimon, V. 397—435.

σ. α'. Στένω σε τᾶς οὐλομένης τύχας, Προμηθεῦ·
 δακρυσίστακτον ἀπ' ὅσων ραδινὰν βέος παρειὰν
 νοτίοις ἔτεγξε παγαῖς· ἀμέγαρτα γὰρ τάδε Ζεὺς
 ἰδίοις νόμοις κρατύνων ὑπερήφανον θεοῖς τοῖς πάρος ἐνδείκνυσιν
 αἰχμάν.

α. α'. Πρόπασα δ' ἤδη στονόεν λέλακε χώρα·
 μεγαλοσχήμενά τ' ἀρχαιοπρεπῇ στένουσι τὰν σὰν
 ξυνομαιμόνων τε τιμὰν ἐπόσοι κάτοικον ἀγνᾶς
 Ἀσίας ἔδος νέμονται, μεγαλοστόνοις τε σοῖς πτέρμασι συγκάμ-
 νουσι θνατοί.

σ. β'. Κολχίδος τε γᾶς ἔνοικοι
 παρθενοί, μάχας ἄτρεστοι
 καὶ Σκύθης ὄμιλος, οἳ γᾶς
 Ἔσχατον τόπον ἀμφὶ Μαιῶτιν ἔχουσι λίμναν.

α. β'. Κ' Ἀρίας ἄρειον ἄνδρος,
 ὑψίκρημνον οἳ πόλισμα
 Καυκάσου πύλας, νέμονται,
 Δαίος στρατός, ὀξυπρώροισι βρέμων ἐν αἰχμαῖς.

ἐπ. Μόνον δὴ πρόσθεν ἄλλον ἐν πόνοις
 δαμέντ', ἀδαμαντοδέτοις Τιτᾶνα λύμαις εἰσιδόμεαν θεὸν Ἀτλαν,
 ὃς αἰὲν ὑπέροχον σθένος κραταῖδον
 οὐράνιον τε πόλον νώτοις ὑποστεγάζει.

5 Βοῶ δὲ πόντιος κλύδων ξυμπίπτων, στένει βυζός,
 κελαινὸς Ἄιδος ὑποβρέμει μυχὸς γᾶς,
 παγαί δ' ἀγνωρύτων ποταμῶν στένουσιν ἄλγος οἰκτρόν.

III.

Das zweite Stasimon, V. 526—560.

- σ. α'. Μηδ' αὖ' ὁ πάντα νέμων
 θεῖτ' ἐμῇ γνώμῃ κράτος ἀντίπαλον Ζεύς,
 μηδ' ἐλινύσαιμι θεοὺς ὁσίοις
 ποίνουσις ποτινισσομένα
 5 Βουφόνους παρ' Ὠκεανοῦ πατρὸς ἄσβεστον πόρον·
 Μηδ' ἀλίτοιμι λόγοις·
 ἀλλὰ μοι τόδ' ἐμμένει καὶ μήποτ' ἐκτακείη.
- α. α'. Ἡδὺ τι παρσαλέαις
 τὸν μακρὸν τείνειν βίον ἐλπίσι, φαναῖς
 θυμὸν ἀλδαίνουσιν ἐν εὐφροσύναις.
 φρίσσω δέ σε δερκομένα
 5 Μυρίοις πόνοις διακναϊόμενον θεῖον δέμας.
 Ζῆνα γὰρ οὐ τρομέων
 ἰδέει γνώμῃ σέβει θυγατρὸς ἄγαν, Προμηθεῦ.
- σ. β'. Φέρ' ὅπως ἄχαρις χάρις, ὃ φίλος· εἰπέ ποῦ τις ἀλκά;
 τίς ἐφαμερίων ἄρηξις; οὐδ' ἐδέρχθης
 ὀλιγοδρανίαν ἄκιυν,
 ἰσόνειρον, ᾗ τὸ φωτῶν
 5 ἀλὰν γένος ἐμπεποδισμένον; οὔποτε γὰρ τὰν
 Διὸς ἁρμονίαν θυγατρὸν παρεξίασι βουλαί.
- α. β'. "Εμαῖον τάδε σὰς προσιδούσ' ὀλοὰς τύχας, Προμηθεῦ.
 τὸ διαμφίδιον δέ μοι μέλος προσέπτα
 τόδ' ἐκείνῳ θεῷ ὅτ' ἀμφὶ λουτρὰ
 λέχος εἰς σὸν ὑμεναίου
 5 ἰότατι γάμων, ὅτε τὰν ἐμοπάτριον ἔδνοις
 ἄγες Ἑσιόνα πιθὼν δάμαρτα κοινόλεκτρον.

Str. α'.

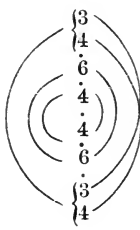
Die mangelhafte Interpunction der Perioden und ihr etwas

Str. α'.

- I. $\begin{array}{l} _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \overline{\wedge} || \\ _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || \\ _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \overline{\wedge} || \\ _ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \overline{\wedge} || \end{array}$
- II. $_ > | _ > || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ > | _ \overline{\wedge} ||$ 5
- III. $\begin{array}{l} _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \overline{\wedge} || \\ _ > | _ > | _ > | _ _ || _ > | _ > | _ _ || \end{array}$
- I. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 3 \end{array} \cdot$ II. $\begin{array}{c} 2 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array}$ III. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array}$

Str. β'.

- $\begin{array}{l} \cup \cup : \sim \cup | \sim \cup | \sim \cup || _ \cup | _ \cup | _ _ | _ \wedge || \\ \cup \cup : \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ _ | _ \wedge || \\ \cup \cup : \sim \cup | _ \cup | _ _ | _ \wedge || \\ \cup \cup : _ \cup | _ \cup | _ _ | _ \wedge || \\ \cup \cup : \sim \cup | \sim \cup | \sim \cup | _ \cup | _ _ | _ \wedge || \\ \cup \cup : \sim \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ _ | _ \wedge || \end{array}$ 5



künstlicher Bau erinnern lebhaft an Pindars Epinikien, welche in demselben dactylo-epitrischen Masse geschrieben sind.

IV.

Gesang der Jo, V. 561—608.

συ. Ἰ. Τίς γῆ; τί γένος; τίνα φῶ λεύσσειν
 τόνδε χαλινοῖς ἐν πετρίνοισιν
 χειμαζόμενον;
 5 τίνος ἀμπλακίας ποινά σ' ὀλέκει;
 σήμηνον ἔποι
 γῆς ἥ μογερά πεπλάνημαι.

πρ. ⁵Α ᾧ

χρίει τις αὖ με τὰν τάλαιναν οἴστρος·
 εἶδωλον Ἄργους γηγενοῦς ἀλύω,
 φεῦ δᾶ,
 5 τὸν μυριωπὸν εἰσορῶσα βούταν.
 ὁ δὲ πορεύεται πτολερὸν ὄμμ' ἔχων,
 ὃν οὐδὲ κατΰανόντα γαῖα κεύθει.
 ἀλλὰ με τὰν τάλαιναν
 ἐξ ἐνέρων περῶν κυναγεῖ, πλανᾷ τε νῆστιν ἀνὰ τὰν παραλίαν
 ψάμμαν.

α. Ὑπὸ δὲ κηρόπλαστος ὀτοβεῖ δόναξ
 ἀχέτας ὑπνολέταν νόμον·
 ὦ πόποι πόποι,
 πόποι, πῇ μ' ἄγουσι τηλέπλανοι πλάναι;
 5 τί ποτέ μ', ὦ Κρόνιε παῖ, τί ποτε ταῖσδ' ἐνέξευξας εὐρὼν ἄμαρ-
 τοῦσαν ἐν πημοσύναις;

αἰαῖ.

οἰστρηλάτῳ δὲ δείματι δειλαίαν
 παράκοπον ᾧδε τείρεις;
 πυρί με φλέξον, ἥ χυθὼνι κάλυψον ἢ ποντίοις
 10 δάκρυσι δὸς βοράν,
 μηδὲ μοι φθονήσης
 εὐγμάτων, ἄναξ.
 ἄδην με πολύπλανοι πλάναι
 γεγυμνάχασιν, οὐδ' ἔχω μαρτυρῆν ὅπα

πημονὰς ἀλύξω.

15

κλύεις φθέγμα τᾶς βουκέρω παρθένου;

Π. Πῶς δ' οὐ κλύω τῆς οἰστροδινῆτος κόρης
τῆς Ἰναχείας; ἥ Διὸς θάλαπαι κέαρ
ἔρωτι, καὶ νῦν τοὺς ὑπερμήκεις δρόμους
Ἦρᾳ στυγητὸς πρὸς βίαν γυμνάζεται.

Proodos.

L | L ||
 ∪ : — ∪ | — ∪ | — ∪ | — L | — ^ ||
 > : — ∪ | — > | — ∪ | — ∪ | — L | — ^ ||
 L | L ||
 > : — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — L | — ^ ||
 ∪ : ∪ ∪ — ∪ | — ∪ || ∪ ∪ — ∪ | — ^ ||
 ∪ : — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — L | — ^ ||
 ∪ ∪ | — ∪ | — L | — ^ ||
 > : ∪ ∪ — ∪ | — ∪ || — — ∪ | — ∪ || — ∪ ∪ | — ∪ || ∪ ∪ > |
 — ^ ||

5

Strophe.

∪ : ∪ ∪ — ∪ | — ∪ || ∪ ∪ — ∪ | — ^ ||
 — ∪ | — L | — ∪ ∪ | — ∪ | — ^ ||
 — ∪ | — ∪ | — ^ ||
 ∪ : L | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ^ ||
 ∪ : ∪ ∪ — ∪ | ∪ ∪ — ∪ || ∪ ∪ — ∪ | — — ∪ || — — ∪ | — — ∪ || 5
 L | L || L | — ∪ ∪ | — ^ ||
 > : — ∪ | — ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ | — ^ ||
 ∪ : ∪ ∪ ∪ | — ∪ | — L | — ^ ||
 ∪ : ∪ ∪ — ∪ | — ∪ ∪ ∪ || — ∪ — | — ∪ — ||
 ∪ ∪ ∪ | — ∪ | — ^ ||
 — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 — ∪ | — ∪ | — ^ ||
 ∪ : — ∪ | ∪ ∪ ∪ | — ∪ | — ^ ||
 ∪ : — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ | — ^ ||
 — ∪ | — ∪ | — L | — ^ ||
 ∪ : — — ∪ | — — ∪ || — — ∪ | — L || 10
 — ∪ | — ∪ | — L | — ^ ||
 ∪ : — — ∪ | — — ∪ || — — ∪ | — L || 15

10

15

- α. Ἰ. Πόθεν ἐμοῦ σὺ πατὴρ ὄνομ' ἀπύεις;
 εἰπέ μοι τᾷ μογερά, τίς ὢν,
 τίς ἄρα μ', ὃ τάλας,
 ταλαίπωρον ὧδ' ἐτήτυμα προσπρωεῖς;
 5 πῶς οὖτόν τε νόσον ὠνόμασας, ἃ μαραίνει με χρίουσα κέντροις
 ἃ εἰ φοιταλέοις.
 αἰαῖ.
 σκιρτημάτων δὲ νήστισιν αἰχίαις
 λαβρόσυτος ἦλθον, Ἥρας
 ἐπικότοισι μήδεσι δαμείσα. δυσδαιμόνων
 10 δὲ τίνες οἷ' ἐγώ,
 οἷ' ἐγώ, μογοῦσιν;
 ἀλλὰ μοι τορῶς
 τέκμηρον ὅ τι μ' ἐπαμμένει
 παθεῖν; τί μῆχαρ ἢ τί φάρμακον νόσου;
 15 δεῖξον, εἴπερ οἶσθαι.
 πῶς, φράζε τᾷ δυσπλάτῃ παρθένω.

Dass in diesem Gesange, seines Inhalts wegen, nicht im entferntesten an Periodologie gedacht werden konnte, geht aus §. 19, 1 hervor. Dem bunten Inhalte entspricht ein ebenso bunter Wechsel der Metra: neben den wenigen Dochmien finden sich Bacchien (auch Päonen) und Trochäen, sowie Logaöden. Dennoch sind die ersteren das Grundmetrum, denn die bacchiischen und trochäischen Kola lassen sich als eine Art Zerlegung derselben auffassen.

V.

Das dritte Stasimon, V. 887—906.

Ἦ σοφός, ἦ σοφός ἐς σ.
 πρῶτος ἐν γνώμῃ τάδ' ἐβάστασε καὶ γλώσῃ διευτυλόγησεν
 Ὡς τὸ κηδεῦσαι κατ' ἑαυτὸν ἀριστεύει μακροῦ

Καὶ μήτε τῶν πλούτῳ διατρυπτομένων
 μήτε τῶν γέννῃ μεγαλυνομένων 5
 ὄντα χερνήταν ἐρᾶν συνένων.

Μήποτε, μήποτε μ', ὦ ἀ.
 πότνιαι Μοῖραι, λεχέων Διὸς εὐνάτειραν ἵδοισι πελοῦσαν.

Μηδὲ πλατύνειν γαμέτῃ τινι τῶν ἐξ οὐρανοῦ.

Ταρβῶ γὰρ ἀστεργάνορα παρθενίαν
 εἰσορῶσ' Ἰοῦς ἅμα δαπτομέναν 5
 δυσπλάνοις Ἥρας ἀλαττίαισιν.

Ἐμοὶ μὲν ἐμαλὸς ὁ γάμος ἄφοβος, ἀλλὰ ἐπ.
 δέδια μηδὲ κρυσσόνων

Ἦδ' ἄφυκτον ὄμμα προσδράκοι με.

ἀπόλεμος ὅδε γ' ὁ πόλεμος, ἄπορα πόριμος.
 οὐδ' ἔχοιμ' ἂν ὅ τι γενοίμαν. 5

Τὰν Διὸς γὰρ οὐχ ὀρῶ μῆτιν ὅπα φύγοιμ' ἄν.

Strophe.

I. — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — π ||
 — > | — — | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — — || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — — ||
 II. — > | — — || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — — || — > | — π ||
 III. — : — > | — — | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — π || I. 3) II. 2) III. 5)
 — > | — — | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — π || 5) 3) 5)
 — > | — — | — > | — > | — — || 3) 2) 5)

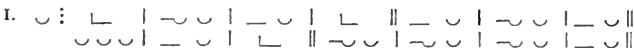
Epodos.


I. ◡ : — ◡ | ◡ ◡ ◡ | ◡ ◡ ◡ | ◡ ◡ ◡ | — | — ^ ||
 ◡ ◡ ◡ | — ◡ | — ◡ | — ^ ||
 ◡ : — ◡ | — ◡ | — ◡ | — ◡ | — | — ^ ||
 ◡ ◡ ◡ | ◡ ◡ ◡ | ◡ ◡ ◡ | ◡ ◡ ◡ | — ^ ||
 — ◡ | — ◡ | ◡ ◡ ◡ | — ◡ ||
 II. — ◡ | — ◡ | — ◡ | — | — ◡ ◡ | — ◡ | — ^ ||
 — | — | — | — ^ ||

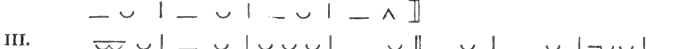
Schemata zu Pindars olympischen Gesängen.

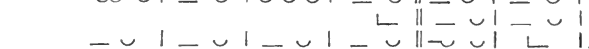
Ol. I. Logaödisch.


Strophen.

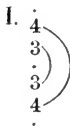
I. 

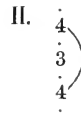
II. 

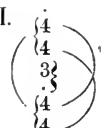
5 III. 


IV. 

10 

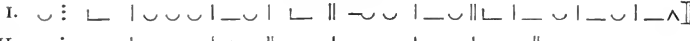
I. 

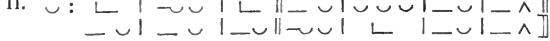
II. 

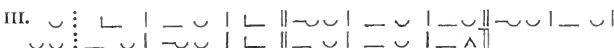
III. 

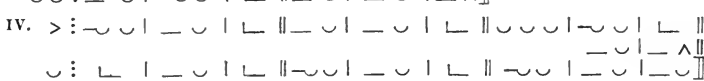
IV. 


Epoden.


I. 

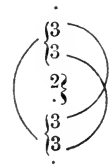
II. 

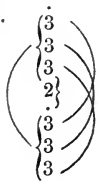
5 III. 

IV. 

I. 

II. 

III. 

IV. 

Ueber den ersten Takt von Str. V. 9 vgl. § 3, 5.

Ol. II. Päonisch.

Strophen.

I. $\begin{array}{c} \circ : \quad _ \circ _ _ | _ _ _ | _ _ _ \parallel _ _ _ _ _ | _ _ _ _ _ | _ _ _ \end{array}$

II. $\begin{array}{c} _ : \quad _ \circ _ _ | _ \circ \circ _ | _ _ _ \parallel _ _ _ | _ _ _ _ _ | _ _ _ _ _ | _ _ _ \end{array}$

III. $\begin{array}{c} _ : \quad _ \circ _ _ | _ _ _ \parallel _ _ _ | _ _ _ \parallel \\ \circ : \quad _ _ _ | _ _ _ \parallel _ _ _ | _ _ _ \parallel \\ _ : \quad _ _ _ | _ _ _ \parallel \end{array}$

IV. $_ _ _ | _ _ _ \parallel _ _ _ | _ _ _ \parallel$

I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon^2 \pi.$

II. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon^2 \pi.$

III. $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon^2 \pi.$

IV. $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$

Epoden.

I. $\frac{3}{2} \pi \rho \rho$. II. $\frac{4}{4}$
 $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$ troch. $\frac{4}{4}$

Epod. V. 6. Man sieht, dass die Tragiker, indem sie gern mit einer diplasischen Tetrapodie mit $\tau\omicron\nu\eta$ in der vorletzten Silbe ihre dochmischen Gruppen schliessen, hierin einem alten Herkommen gefolgt sind, welches bei hemiolischen Metren stattfand

Ol. III. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

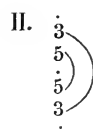
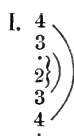
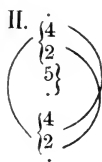
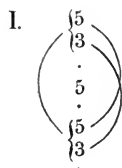
- I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ | _ > | _ \| _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} \|$
 $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ | _ > | _ \bar{\wedge} \|$
 $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ | _ > | _ \| _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} \rfloor$
- II. $_ : _ > | _ | _ > | _ \| _ > | _ \| _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ |$
 5 $_ > | _ | _ > | _ \| _ > | _ \rfloor \qquad _ > | _ \bar{\wedge} \|$

Epoden.

- I. $_ > | _ _ | _ > | _ _ \| _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} \|$
 $_ > | _ _ \| _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \| _ > | _ _ |$
 $_ > | _ \bar{\wedge} \rfloor$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \| _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ \bar{\wedge} \|$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ | _ > | _ > \| _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} \rfloor$
- 5 III. $_ > | _ _ \| _ > | _ _ \| _ > | _ _ \rfloor$

Str.

Ep.



Die letzte Periode der Epoden ist nicht als eine repetirt stichische zu fassen, theils, weil Pindar überhaupt diesen rhythmischen Satz als zu kunstlos nicht liebt, theils der Concinnität wegen, da alle übrigen Perioden dieses Epinikions antithetisch sind.

Ol. IV. Logaödisch.

Strophen.

- [illegible]

Epoden.

- I.
- U : U | U | L | L ^ ||
U : U | U | L | L ^ ||
U : U | U | U | U ^ ||
V : U | U | L | L U | L ^ ||
- II.
- U : U | U | L || U | U | U | U | U | U ^ ||
U : U | U | L || U | U | U | U | U | U ^ ||
- III.
- U : L | U | U | U || U | U | U | U ^ ||
W : L | U | U | U || U | U | U | U ^ ||

Str.

Ep.

- I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ \cdot \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ 4 \\ \cdot \end{pmatrix}$ III. $\begin{pmatrix} \cdot \\ 4 \\ 5 \\ \cdot \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$ I. $\begin{pmatrix} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix} = 2\pi$. II. $\begin{pmatrix} \cdot \\ 3 \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ 4 \\ \cdot \end{pmatrix}$ III. $\begin{pmatrix} \cdot \\ 4 \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ 3 \\ \cdot \end{pmatrix}$

V. 7 ist ἀνδράσι für das gewöhnliche ἀνδράσιν zu lesen. Der Vers schliesst mit πολλαί; die beiden Schlussverse der Ausgaben sind als Ein Vers zu schreiben.

Die kleinen Perioden, worin dieses Epinikion wie die meisten anderen zum Theil zerfällt, sind in ihrer rhythmischen, melischen und orchestischen Bedeutung leicht zu würdigen, und denken wir nur an unsern unübertrefflich schönen Gesang „Wie schön leuchtet der Morgenstern“, so vermögen wir selbst den musikalischen Werth der allerkleinsten und unbedeutendsten Perioden, nämlich der nicht repetirten stichischen, ja sogar wenn sie nur aus zwei Dipodien besteht, zu würdigen. In dem melischen Satz dieser Strophe nämlich bilden gerade die Verse

| | | |
|-------------|-------|----|
| was lebt, | □ □ | 2) |
| was schwebt | □ □ | 2) |

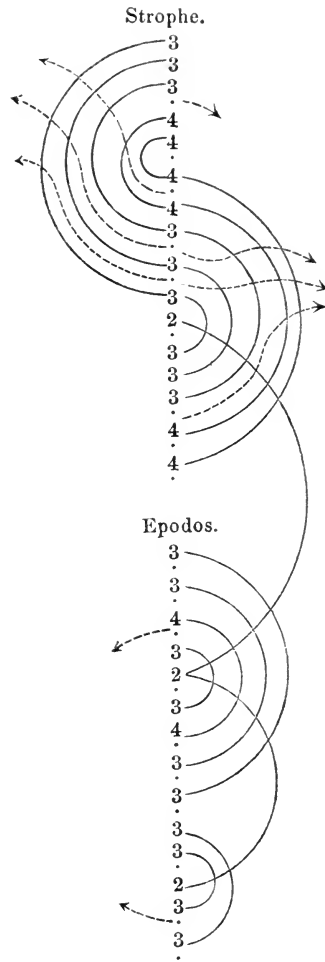
den hervorstechendsten musikalischen Moment. Man hat solche Erscheinungen sehr wohl im Auge zu behalten und darf durchaus nie nach grossen und künstlichen rhythmischen Perioden suchen, wo diese nicht von selbst sich bemerkbar machen. Ueberhaupt darf man nie vergessen, dass die chorischen Gedichte der Alten durchaus für den Gesang, meist auch für die Orchestis bestimmt waren und dass deshalb ein künstlicher äusserer Schematismus ohne melische Bedeutung nirgend angenommen werden darf.

Ich komme auf diesen Punkt zu sprechen, weil gerade in diesem Epinikion Rossbach (p. 210 sq.) die allerkunstreichste eurhythmische Composition zu finden geglaubt hat. Schon §. 10, 6 habe ich die rhythmische Responsionsart, welche er hier annimmt, als falsch bezeichnet, da die melische und orchestische Bedeutung vollkommen unklar ist. Hier folge nun sein ganzes Schema von Strophe und Epodos, damit an einem eclatanten Beispiele der volle Unterschied unserer rhythmischen Systeme klar werde.

Rossbach findet auch einen eigenthümlichen Zusammenhang der mesodischen Perioden vermittelt ihrer Mesodika, der von der Strophe sich in die Epodos hinein erstreckt:

Sollte selbst die wunderbare Periodenart gegen § 10, 6 anerkannt werden können, so wäre sie in jedem Falle hier zu verwerfen, da nicht weniger als sieben Verstösse gegen den Pausensatz in der grossen „Periode“ vorkommen. — Selbst die beiden kleinen Perioden der Epodos haben je einen Verstoss gegen den Pausensatz.

Solche Perioden könnten nur gedichtet sein von Versmachern, die solche hübsche Schemen sich dabei gezeichnet hätten, und die chorischen Lieder wären da nichts anderes gewesen, als *carmina figurata*.



Ol. V. Logaödisch-trochäisch.

Strophen.

— > | ~ ~ | — | ~ ~ | — > || — | — ~ | — ^ ||
 — > | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | — || — ~ | — ~ | — ~ ||
 : ~ ~ | — ~ | — | — ~ | — || — ~ | — ~ | — ~ ||

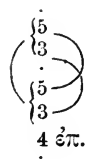
Epoden.

— > | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | — > || — ~ | — ~ | — ~ ||
 — > | ~ ~ | ~ ~ | ~ ~ | — || — ~ | — | — ~ || — |
 — ~ | — ~ | — ~ ||

Str.



Ep.



Ol. VI. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. — : — > | — — | — > | — — || — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — π ||
 — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — | — ∪ ∪ | — π ||
 — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — | — > | — — ||
 — > | — — | — > | — — || — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — ||
- II. — : — > | — — || — ∪ ∪ | — ∪ ∪ || — > | — π || 5
- III. ∪ : — | — | — > | — — || — > | — — ||
 — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — || — > | — — || — > | — — ||
 — > | — — || — > | — — ||

Epoden.

- I. — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — || — > | — — || — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — π ||
- II. — > | — — | — > | — — || — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — ||
 — ∪ ∪ | — π ||
- III. — ∪ ∪ | — — | — ∪ ∪ | — — || — > | — — | — > | — π ||
 — > | — — | — > | — — || — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — π ||
- IV. — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — || — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — π || 5
 — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — — || — ∪ ∪ | — ∪ ∪ | — π ||
- V. — > | — | — > | — — || — > | — — | — > | — — ||

Str.

- I. $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 5 \\ 5 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$
- II. $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$
- III. $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}$

Ep.

- I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$
- II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon \pi.$
- III. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \epsilon \pi.$
- IV. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$
- V. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$

Ol. VII. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $\cup \cup : _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge}]$
- II. $_ > | _ \bar{\wedge} || _ > | _ _ | _ > | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ : _ > | _ \bar{\wedge}]$
- III.—IV. $\geq : _ > | _ _ || _ > | _ _] _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge}]$
- 5 V. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup |$
 $_ \bar{\wedge}]$
- VI. $\cup \cup : _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _]$

Epoden.

- I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > |$
 $_ \bar{\wedge}]$
- II. $_ \cup \cup | _ _ | _ \cup \cup > || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup |$
 $_ \bar{\wedge}]$
- III. $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
- 5 IV. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ > | _ \cup \cup > || _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge}]$
- IV. $\cup \cup : _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _]$

Str.

- I. $\begin{smallmatrix} \dot{3} \\ 3 \end{smallmatrix}$ II. $\begin{smallmatrix} \dot{2} \\ 4 \\ 2 \end{smallmatrix}$ III.—IV. $\begin{smallmatrix} \dot{2} \\ 2 \\ 3 \\ 3 \end{smallmatrix}$ V. $\begin{smallmatrix} \dot{3} \\ 2 \\ 3 \end{smallmatrix}$ VI. $\begin{smallmatrix} \dot{3} \\ 3 \end{smallmatrix}$

Ep.

- I. $\begin{smallmatrix} \dot{3} \pi \rho \\ 3 \\ 2 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \end{smallmatrix}$ II. $\begin{smallmatrix} \dot{3} \\ 3 \\ 3 \end{smallmatrix}$ III. $\begin{smallmatrix} \dot{4} \\ 4 \\ 4 \\ 4 \end{smallmatrix}$ IV. $\begin{smallmatrix} \dot{4} \\ 2 \\ 4 \\ 2 \end{smallmatrix}$

Ueber Str. Per. III.—IV.
vgl. §. 13, 2. 3.

Ol. VIII. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ : _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- II. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ \bar{\wedge} ||$
- III. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
 $\cup \cup : _ _ | _ > | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ \bar{\wedge} ||$

5

Epoden.

- I. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} | _ > | _ \bar{\wedge} ||$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- III. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ > | _ > | _ \bar{\wedge} ||$
- IV. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
 $\bar{\wedge} : _ > | _ _ || _ > | _ \bar{\wedge} ||$

5

Str.

- I. $\begin{matrix} 5 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 5 \\ 2 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}} \right\}$
- II. $\begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{matrix}} \right\}$
- III. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{matrix}} \right\} \epsilon^2 \pi.$

Ep.

- I. $\begin{matrix} 5 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 5 \\ 3 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}} \right\}$
- II. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{matrix}} \right\}$
- III. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{matrix}} \right\} \epsilon^2 \pi.$
- IV. $\begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 2 \end{matrix}} \right\} \epsilon^2 \pi.$

Ol. IX. Logaödisch.

Strophen.

- I. $\cup \cup : \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : \sim \cup | _ \cup | _ || _ > | \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
- II. $_ \searrow | \sim \cup | _ \cup | _ > || \sim \cup | _ \cup ||$
 $_ > | \sim \cup | _ \cup | _ > || \sim \cup | _ \cup ||$
 5 $_ \searrow | \sim \cup | _ \cup | _ > || \sim \cup | _ \cup ||$
 $\cup \cup \cup | _ > | \sim \cup | _ > || \sim \cup | _ \cup ||$
 $_ \searrow | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
- III. $> : \sim \cup | _ || _ \wedge ||$
 $\cup : \sim \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \wedge ||$
- IV. $> : \sim \cup | _ || _ \cup | _ \searrow || \sim \cup | _ \cup ||$

Epoden.

- I. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \wedge ||$
 $\cup \cup : \sim \cup | _ || _ \wedge ||$
 $> : _ > | \sim \cup | _ \cup | _ || _ \cup ||$
 5 $\sim \cup | _ > | _ || _ \cup ||$
- II. $> : \sim \cup | \sim \cup | \sim \cup | _ > | _ \wedge ||$
 $> : _ \cup | \sim \cup | \sim \cup | _ || _ \cup ||$
- III. $> : _ \cup | _ > | _ \cup || \sim \cup | _ \searrow | _ \cup || \sim \cup | _ \cup | _ \cup ||$

Str.

I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} \epsilon \pi.$

II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} \epsilon \pi.$

III. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon \pi.$

IV. $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$

I. $\begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 3 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$

Ep.

II. $\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix}$

III. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}$

Ol. X. Dactylo - epitritisch.

Strophen.

- I. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} ||$
- II. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} ||$
 $_ > | _ > | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ \bar{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ > || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} ||$

5

Epoden.

- I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \bar{\wedge} ||$
- II. $_ > | _ _ | _ > | _ > || _ > | _ _ \bar{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ > || _ > | _ _ \bar{\wedge} ||$
- III. $_ > | _ _ \bar{\wedge} | _ > | _ _ \bar{\wedge} ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ \bar{\wedge} ||$
- IV. $_ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ > | _ > | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

5

Str.

$$\text{I. } \begin{pmatrix} 5 \\ \cdot \\ 5 \end{pmatrix}$$

$$\text{II. } \begin{pmatrix} \cdot \\ 4 \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Ep.

$$\text{I. } \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \pi \varphi.$$

$$\text{II. } \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\text{III. } \begin{pmatrix} \cdot \\ 4 \\ 3 \\ \cdot \end{pmatrix}$$

$$\text{IV. } \begin{pmatrix} \cdot \\ 4 \\ 4 \\ \cdot \end{pmatrix}$$

Ol. XI. Logaödisch.

Strophen.

- I. $\begin{array}{l} \cup \cup : \sim \cup | \text{L} | \sim \cup | \text{L} | \sim \cup \cup | \sim \wedge || \\ \vee : \sim \cup | \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \\ \vee : \sim \cup | \sim > | \cup \cup \cup | \sim > | \cup \cup \cup | \sim \cup || \\ \cup \cup \cup | \sim > | \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \\ 5 \quad \cup : \sim > | \cup \cup \cup | \text{L} | \sim \cup | \sim \wedge || \end{array}$
- II. $\begin{array}{l} \cup : \sim \cup | \text{L} | \sim \cup | \sim \wedge || \\ \cup : \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \end{array}$

Epoden.

- I. $\begin{array}{l} \cup : \text{L} | \cup \cup \cup | \sim \cup | \text{L} || \sim > | \cup \cup \cup | \sim \wedge ||^* \\ \cup : \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \end{array}$
- II. $\begin{array}{l} \sim \omega | \cup \cup \cup | \text{L} | \cup \cup \cup | \text{L} || \sim \cup | \sim \omega | \\ \text{L} | \sim \cup | \text{L} | \sim \cup | \text{L} || \cup \cup \cup | \sim \cup || \\ \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \\ 5 \quad \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \\ \cup \cup : \sim \cup | \sim \wedge || \end{array}$
- III. $\begin{array}{l} \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \\ \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \\ \cup \cup : \sim \cup | \sim \wedge || \end{array}$
- IV. $\begin{array}{l} \text{L} | \sim \cup | \sim \cup | \sim \cup | \sim \wedge || \\ \cup : \sim \cup | \sim > | \text{L} || \cup \cup \cup | \sim \cup | \text{L} | \sim \cup | \sim \wedge || \end{array}$

Str.

Ep.

- I. $\begin{pmatrix} 6 \\ 5 \\ 6 \\ 6 \\ 5 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$ I. $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$ III. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ IV. $\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$

In V. 4, 5, 6, 8 der Epoden habe ich $\tau\omicron\nu\acute{\nu}$ in der ersten Silbe angenommen; diese wird von der Eurhythmie verlangt in V. 4 und 8. Auch kann es kein Zufall sein, dass in keiner der Epoden eine Kürze an erster Stelle dieser Verse vorkommt. — Ueber Ep. V. 3, K. 1 vgl. §. 7, 5.

Ol. XII. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
- II. $_ > | _ _ | _ > | _ _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ _ \parallel _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
- III. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ \parallel _ > | _ _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel > |$
 $_ _ | _ > | _ _ _ \parallel$

5

Epoden.

- I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel _ > | _ > | _ > | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ > | _ \cup \cup \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
 $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ > \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
- II. $_ > | _ _ _ | _ > | _ _ _ \parallel _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ _ | _ > | _ _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel > |$
 $_ _ | _ > | _ _ _ \parallel$

5

Str.

I. $\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$ II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$ III. $\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$

Ep.

I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$

Ol. XIII. Logaödisch.

Strophen.

- I. $\cup \cup : \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\geq : _ \cup | _ | _ \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | \cup \cup | _ | _ | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $_ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
- 5 $\cup \cup : _ \cup | _ | _ \cup | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
- II. $\geq : _ \cup | \sim \cup | _ | _ | _ \cup | _ | _ || _ | _ \cup | _ | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
- III. $\geq : \sim \cup | \sim \cup | _ > | \sim \cup | \sim \cup | _ \cup ||$
 $_ \cup | _ | _ \cup | _ > | \sim \cup | _ \wedge ||$

Epoden.

- I. $> : \sim \cup | \sim \cup | _ || \sim \cup | \sim \cup | _ > || _ \cup | _ \cup ||$
 $_ \cup | _ > || \sim \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
- II. $_ \cup | _ > | \sim \cup | _ | _ \cup | _ > ||$
 $_ \cup | _ > | _ \cup | _ > | _ \cup | _ \wedge ||$
- 5 III. $_ \cup | _ > | _ \cup | _ || _ | _ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup : _ | _ \cup | _ | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $_ \cup | _ > | _ \cup | _ || _ \cup | _ > | _ \cup | _ \cup ||$

Str.

I. $\overset{3}{\underset{\cdot}{\pi\rho}}.$

$$\begin{array}{c} \overset{\cdot}{6} \\ \overset{\cdot}{6} \\ \overset{\cdot}{6} \\ \overset{\cdot}{6} \end{array} \bigg) \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

II. $\overset{\cdot}{6} \bigg) \overset{\cdot}{6}.$

III. $\overset{\cdot}{6} \bigg) \overset{\cdot}{6}.$

Ep.

I. $\overset{3}{\underset{\cdot}{\pi\rho}}.$

$$\begin{array}{c} 3 \\ 2 \\ \cdot \\ 2 \\ 3 \end{array} \bigg) \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$$

II. $\overset{\cdot}{6} \bigg) \overset{\cdot}{6}.$

III. $\overset{\cdot}{4} \bigg) \overset{\cdot}{4} \bigg) \overset{\cdot}{6} \bigg) \overset{\cdot}{4} \bigg) \overset{\cdot}{4}.$

Ol. XIV. Logaödisch.

- I. > : _ _ | ~ _ | _ ^ ||
 _ : _ _ | _ _ || ~ _ | _ _ | _ _ | _ _ ||
 ~ _ | _ _ || _ _ | ~ _ | _ _ | _ ^ ||
- II. _ _ _ | ~ _ | _ _ | _ _ || ~ _ | _ _ | _ _ | _ _ || 5
 ~ _ | _ _ | _ _ | _ _ || _ _ | ~ _ | _ _ | _ ^ ||
- III. ~ _ | _ _ | _ _ | ~ _ | _ ^ ||
 ~ _ | ~ _ | _ _ | ~ _ | _ _ ||
- IV. _ _ | _ _ | ~ > || ~ _ | _ _ | _ _ | _ ^ ||
- V. ~ _ | _ _ | _ _ | _ _ || _ _ | _ _ | _ _ | _ _ ||
 ~ _ | _ _ | _ _ | _ ^ ||
- VI. > : _ _ | _ _ | _ _ || _ _ | _ _ || ~ _ | _ _ | _ _ | _ ^ || 10
- VII. _ : ~ _ | _ _ | > | _ _ | _ ^ ||
 ~ _ | _ _ | _ _ || ~ _ | _ _ | _ _ | _ _ ||

I. $3\pi\rho.$ 

II.



III.



IV.



V.



VI.



VII.



Schemata der pythischen Gesänge.

Pyth. I. Dactylo-epitritisch.

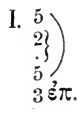
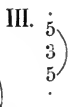
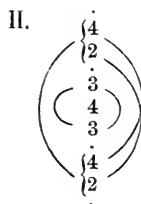
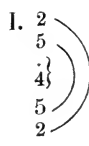
Strophen.

- I. $_ > | _ _ || _ > | _ _ | _ \cup | _ \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup | _ \cup || _ > | _ _ | _ \cup |$
 $_ \cup | _ _ || _ _ | _ _ ||$
- II. $_ _ | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ ||$
 $_ : _ \cup | _ \cup | _ > || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ _ ||$
- 5 $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ ||$
- III. $_ \cup | _ \cup | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup | _ \cup |$
 $_ _ || _ \cup | _ \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$

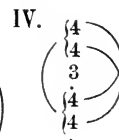
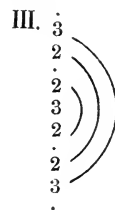
Epoden.

- I. $_ \cup | _ \cup | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup | _ \cup |$
 $_ _ ||$
- II. $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ | _ \cup > |$
 $_ _ ||$
- III. $_ : _ \cup | _ \cup | _ _ || _ > | _ _ ||$
- 5 $_ > | _ _ || _ \cup | _ \cup | _ _ || _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ || _ \cup | _ \cup | _ _ ||$
- IV. $_ \cup > | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ | _ > |$
 $_ _ || _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ _ ||$
 $_ \cup : _ _ | _ _ | _ \cup | _ _ || _ \cup > | _ _ | _ > |$
 $_ _ ||$

Str.



Ep.



Pyth. III. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{_} ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ |$
 $_ > | _ \bar{_} ||$
- II. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{_} ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup || _ \cup \cup | _ \bar{_} ||$
- 5 III. $_ : _ > | _ _ || _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \bar{_} ||$
- IV. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ \bar{_} ||$
- V. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ |$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ \bar{_} ||$

Epoden.

- I. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{_} ||$
 $_ > | _ _ || _ > | _ _ || _ > | _ \bar{_} ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ \bar{_} ||$
- 5 II. $_ > | _ \bar{_} || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ || _ > | _ \bar{_} ||$
- III. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ \bar{_} ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{_} ||$
 $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
- IV. $\cup \cup : _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ || _ > | _ \bar{_} ||$

Str.

- I. $\begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \epsilon\pi.$
- II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \epsilon\pi.$
- III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array}$
- IV. $\begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array}$
- V. $\begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array}$

Ep.

- I. $\begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \epsilon\pi.$
- II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \epsilon\pi.$
- III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{array}$
- IV. $\begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right) \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array}$

Pyth. IV. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \overline{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ ?$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \overline{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ |$
 $_ > | _ _ ||$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup || _ | _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ \overline{\wedge} ||$ 5
- III. $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup |$
 $_ \overline{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ | _ > |$
 $_ \overline{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

Epoden.

- I. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ \overline{\wedge} ||$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup |$
 $_ \overline{\wedge} ||$
- III. $_ : _ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \overline{\wedge} ||$
 $_ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup |$
 $_ \cup \cup | _ \overline{\wedge} ||$
- IV. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ ||$ 5
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \overline{\wedge} ||$
- V. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ | || _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ ||$

Str.

I. $\begin{array}{c} 5 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 4 \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$
 $4 \text{ } \epsilon \pi.$

II. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$

III. $\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$
 $4 \text{ } \epsilon \pi.$

Ep.

I. $\begin{array}{c} 2 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array}$

II. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \end{array}$

III. $\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$

IV. $\begin{array}{c} 4 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$

V. $\begin{array}{c} 2 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \curvearrowright \\ \curvearrowright \end{array} \begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array}$
 $2 \text{ } \epsilon \pi.$

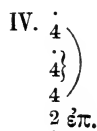
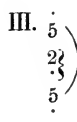
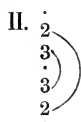
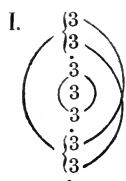
Pyth. V. Päonisch und logaödisch.

Strophen.

1. $\cup : _ \cup _ | _ \cup _ ||$
 $\cup : _ \cup _ | _ \cup _ | _ \cup \cup ||$
 $\cup : _ \cup \cup | _ \cup _ || \cup _ \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup ||$
- 5 II. $\cup : \cup \cup \cup \cup | _ \cup _ ||$ I. päon. II. päon. III. log. IV. log.
 $\cup : _ \cup _ | _ \cup _ ||$ $\begin{smallmatrix} 2 \\ 3 \end{smallmatrix} \cup$ $\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix} \cup$ $\begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{smallmatrix} \cup$ $\begin{smallmatrix} 6 \\ 4 \\ 4 \\ 6 \end{smallmatrix} \cup$
 $_ \cup _ ||$ $\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix} \cup$ $\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \end{smallmatrix} \cup$ $\begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{smallmatrix} \cup$ $\begin{smallmatrix} 6 \\ 4 \\ 4 \\ 6 \end{smallmatrix} \cup$
- III. $> : _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $\begin{smallmatrix} 3 \\ 3 \end{smallmatrix} \epsilon\pi.$ $\begin{smallmatrix} 1 \\ 1 \end{smallmatrix} \epsilon\pi.$
 $\cup : _ | _ \cup || _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
- 10 IV. $\cup : _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\cup : _ | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$

Epoden.

1. $\cup : _ > | \cup \cup \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\cup : _ | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
- 5 II. $\cup : _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\cup : _ | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
- III. $_ \cup | _ \cup | _ \cup \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\cup : _ | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
- IV. $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$ $_ \cup | _ \cup | _ \cup ||$



V. 11—12 der Strophen werden in den Ausgaben fälschlich zu Einem Verse verbunden.

Pyth. VI. Logaödisch.

I. $\cup : _ \cup | _ | \cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\cup : _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ | \cup \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

II. $\cup \cup : _ | _ \cup | _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | _ \cup || _ | _ \cup | _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$ 5

III. $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup | _ > | \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $> : _ \cup | \sim \cup | _ \cup ||$
 $\cup : _ | _ \cup | _ \cup | _ \geq | _ \cup | _ \wedge ||$

I. $\begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix}$ II. $\begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix}$ III. $\begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix}$

Ueber V. 3, Takt 4 siehe §. 3, 5.

Pyth. VII. Logaödisch.

Strophen.

I. $> : _ \cup | \sim \cup | _ \cup | \cup \cup \cup | _ \cup ||$
 $\cup : \sim \cup | _ || _ \cup | _ > | _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$

II. $> : _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $> : \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\cup : _ | \cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup ||$
 $> : \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : \cup \cup \cup | _ | _ \wedge ||$

I. $\begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix}$ II. $\begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \pi.$ 5

Epoden.

I. $_ \cup | \sim \cup | _ | _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ | _ | _ \cup | _ || _ | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ | \cup \cup \cup | _ | _ \wedge ||$

II. $\sim \cup | _ > | _ \cup | _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $> : _ \cup | _ | \sim \cup | _ \cup | \sim \cup | _ \cup ||$

I. $\begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix}$ II. $\begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 6 \\ \cdot \end{matrix}$ 5

Pyth. VIII. Logaödisch.

Strophen.

- I. $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $_ \cup | \sim \cup | \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
- II. $> : _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ || \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
- 5 III. $\sim \cup | _ | _ \cup | _ \cup || \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : _ \cup | \sim \cup | _ || _ \cup | _ \geq | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : _ \cup | _ \geq | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

I. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right\}$

II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ 2 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ 2 \\ \cdot \end{array} \right\}$

III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right\}$
 $\cdot 5 = \epsilon \pi.$

Epoden.

- I. $\cup : _ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\geq : _ \cup | \sim \cup | _ || _ \geq | \sim \cup | _ \cup ||$
 $_ > | \sim \cup | _ \cup | _ > || _ | \sim \cup | _ \cup ||$

I. $\begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ 3 \\ \cdot \end{array} \left. \begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ \cdot \end{array} \right\}$

Pyth. IX. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $\cup \cup : _ > | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ | _ _ ||$
 $\cup \cup : _ > | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ _ ||$ 5
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- III. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
- IV. $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

Epoden.

- I. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ | _ _ ||$
- II. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ > | _ > | _ _ ||$ 5
- III. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ _ ||$
- IV. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$

Str.

Ep.

- I. $\begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 5 \\ 5 \\ 3 \end{pmatrix}$ III. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$ IV. $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$
- I. $\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \\ 5 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$ II. $\begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 4 \\ 2 \\ 5 \end{pmatrix}$ III. $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ IV. $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$

Pyth. X. Logaödisch.

Strophen.

- I. $_ > | \sim \cup | _ \cup ||$
 $\cup : _ > | \sim \cup | _ \cup | _ || \sim \cup | _ | _ \cup | \wedge ||$
 $\cup : \sim \cup | \sim \cup | _ \asymp || \sim \cup | _ \cup ||$
- II. $\cup : _ | \sim \cup | _ \asymp || \sim \cup | _ | _ \cup | \sim \cup | _ || _ \cup | _ \cup |$
 $_ \cup | _ \wedge ||$
- 5 III. $\cup : _ | _ \cup | _ \cup || \sim \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\cup \cup : \sim \cup | _ \cup | _ \asymp || _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

Epoden.

- I. $\asymp : \sim \cup | _ || _ > | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\sim \cup | _ \cup ||$
- II. $> : _ \cup | \sim \cup | _ || \sim \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $> : _ \cup | \sim \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
- 5 $\asymp : _ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
 $\asymp : _ \cup | _ \cup | \sim \cup | _ \cup || _ | _ \cup | _ \wedge ||$

Str.

Ep.

- I. $\begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \cdot \end{array} \quad \text{II. } \begin{array}{c} 3 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array}$
- III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \cdot \end{array} \quad \text{I. } \begin{array}{c} \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \cdot \end{array}$
- II. $\begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{array} \begin{array}{c} \curvearrowright \\ \cdot \end{array}$

Pyth. XI. Logaödisch.

Strophen.

- I. >: — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 >: — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
- II. — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 ∪ ∪ ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ ||
- III. — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ || 5
 > | — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ ||

Epoden.

- I. — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 ∪ ∪ ∪ | — ∪ | — ∪ ||
- II. >: — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 ∪ ∪ ∪ | — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 ∪: — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ ||
 >: — ∪ | — ∪ | — ∪ || — ∪ | — ∪ | — ∪ || 5

Str.

Ep.

- I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$ III. $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$ I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 6 \\ 6 \\ 6 \\ 4 \end{pmatrix} \epsilon\pi.$

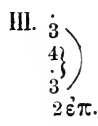
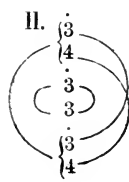
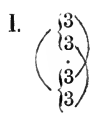
Pyth. XII. Dactylo - epitritisch.

I. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$

II. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
5 $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

III. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ _ ||$

IV. $_ > | _ _ || _ > | _ _ || _ > | _ _ ||$



Schemata der nemeischen Gesänge.

Nem. I. Dactylo-epitritisch.

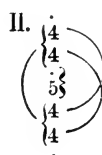
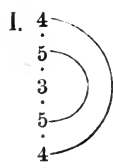
Strophen.

- I. $_:_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_:_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_:_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>||$ 5
- II. $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$

Epoden.

- $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$
 $_>|_>|_>|_>|_>|_>|_>||$

Str.



Ep.



Nem. II. Logaödisch.

I. $\cup : _ | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $_ : \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$

II. $_ \times | \sim \cup | _ \cup || _ \geq | \sim \cup | _ \cup ||$

III. $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup | _ || _ > | \sim \cup | _ \cup | _ || _ \geq |$
 $_ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$

5 I. $\begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \\ 4 \end{smallmatrix} \cdot$ II. $\begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \\ 3 \end{smallmatrix} \cdot$ III. $\begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \end{smallmatrix} \cdot \frac{1}{4} \varepsilon \pi.$

Nem. III. Logaödisch.

Strophen.

I. $_ | \sim \cup | _ \cup | _ \cup || \sim \cup | _ | _ \cup | _ \wedge ||$
 $_ | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ | _ \cup \cup | _ \wedge ||$

II. $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ || _ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \wedge ||$

5 I. $_ | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \sim \cup | _ \wedge ||$

III. $_ | _ \cup | _ \geq || \sim \cup | _ \cup ||$
 $_ \cup | _ \cup || \sim \cup | _ | _ || _ \cup | _ \wedge ||$

IV. $\cup \cup : \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$

Epoden.

I. $\sim \cup | _ \cup | \sim \cup | _ \geq | _ \cup | _ \cup ||$
 $\cup : \cup \cup \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || _ \cup | _ | _ \wedge ||$

II. $_ \cup | \sim \cup | _ || _ \cup | \sim \cup | _ \cup ||$
 $\sim \cup | _ \cup | _ \cup | \sim \cup | _ || _ \cup | _ \cup | _ ||$

5 III. $\cup \cup : \sim \cup | _ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \wedge ||$

Str.

Ep.

I. $\begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \\ 4 \end{smallmatrix} \cdot$ II. $\begin{smallmatrix} 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \end{smallmatrix} \cdot$ III. $\begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \end{smallmatrix} \cdot$ IV. $\begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \\ 3 \end{smallmatrix} \cdot$ I. $\begin{smallmatrix} 6 \\ \cdot \\ 6 \end{smallmatrix} \cdot \frac{1}{4} \varepsilon \pi.$ II. $\begin{smallmatrix} 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \end{smallmatrix} \cdot$ III. $\begin{smallmatrix} 2 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 2 \end{smallmatrix} \cdot$

Nem. IV. Logaödisch.

I. $\Sigma:$ — Σ | \sim \cup | — \cup || — | \sim \cup | — \wedge ||
 $\Sigma:$ — Σ | \sim \cup | — \wedge]

II. $>:$ — \cup | \sim \cup | — || — $\overset{\omega}{\Sigma}$ | — \cup | \sim \cup | — \wedge ||
— \cup | \sim \cup | — \cup || — \cup | \sim \cup | — \cup ||
— \cup | — \cup | \sim \cup | — Σ || \sim \cup | — \cup | — \wedge]

5

III. — \cup | — \cup | \sim \cup | — \cup || \sim \cup | — \cup ||
 \cup \cup | \sim \cup | — \cup | — \wedge ||
 $\Sigma:$ \sim \cup | — \cup | — \cup | — \cup]

I. $\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} 3 \\ 3 \\ 3 \end{matrix}} \right\}$

II. $\begin{matrix} \dot{3} \\ 4 \\ \dot{3} \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \dot{3} \\ 4 \\ \dot{3} \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \end{matrix}} \right\}$

III. $\begin{matrix} \dot{4} \\ 2 \\ 4 \\ \dot{4} \end{matrix} \left. \vphantom{\begin{matrix} \dot{4} \\ 2 \\ 4 \\ \dot{4} \end{matrix}} \right\} \varepsilon\pi.$

Nem. V. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ \dot{ : } _ > | _ \geq | _ > | _ \parallel _ > | _ _ | _ > | _ _ \parallel$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ > \parallel _ > | _ _ \parallel$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ > \parallel _ > | _ _ \parallel$
- III. $_ > | _ _ | _ > | _ _ \parallel _ > | _ _ \parallel$
 $_ \dot{ : } > | _ _ | _ > | _ _ \parallel _ > | _ _ \parallel$
- 5 $_ \dot{ : } > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel$
- IV. $_ \dot{ : } > | _ _ | _ > | _ _ \parallel _ > | _ _ | _ > | _ _ \parallel$
- I. $\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ \dot{5} \end{array} \epsilon \pi.$ II. $\begin{array}{c} \dot{3} \\ 3 \\ 2 \\ \dot{2} \end{array} \epsilon \pi.$ III. $\begin{array}{c} \dot{4} \\ (2) \\ 4 \\ (2) \\ \dot{5} \end{array} \epsilon \pi.$ IV. $\begin{array}{c} \dot{4} \\ 4 \\ \dot{4} \end{array}$

Epoden.

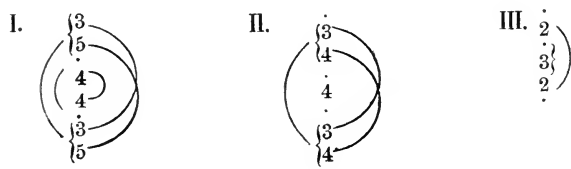
- I. $\geq \dot{ : } _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ > | _ _ | _ > | _ _ \parallel$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel$
- II. $_ > | _ _ | _ > | _ _ \parallel$
- 5 $_ \dot{ : } > | _ _ | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \geq |$
 $_ > | _ _ \parallel$
- III. $_ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ > | _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ > |$
 $_ _ \parallel$
- I. $\begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ \dot{5} \\ 4 \\ 3 \end{array}$ II. $\begin{array}{c} \dot{4} \\ 4 \\ \dot{5} \end{array} \epsilon \pi.$ III. $\begin{array}{c} \dot{4} \\ (2) \\ 2 \\ (4) \\ (2) \end{array}$

Die Tetrapodie Ep. V. 6 ist etwas ungewöhnlich, aber die in V. 7 nicht minder, und um letztere ist gar nicht hinwegzukommen.

Nem. VI. Logaödisch.

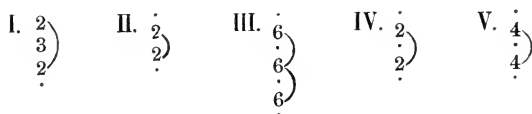
Strophen.

- I. $\cup : _ | _ | _ \cup || \sim \cup | _ \cup | _ | \cup \cup | _ \wedge ||$
 $_ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ || \cup \cup \cup | \sim \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$
- II. $\cup \cup : \sim \cup | \sim \cup | _ || \cup \cup \cup | _ \geq | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup : _ | _ \cup \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$ 5
 $\sim \cup | \sim \cup | _ > || \sim \cup | _ | \cup \cup | _ \cup ||$
- III. $_ \cup | \cup \cup ||$
 $\geq : \sim \cup | \sim \cup | _ \cup || _ \cup | _ \wedge ||$



Epoden.

- I. $\sim \cup | _ || \sim \cup | \sim \cup | _ || \cup \cup \cup | _ \wedge ||$
- II. $\sim \cup | \cup \cup \cup || _ \cup | _ \wedge ||$
- III. $> : \sim \cup | \sim \cup | \sim \cup | _ | \sim \cup | _ \wedge ||$
 $_ \cup | \sim \cup | _ | \cup \cup | _ \wedge ||$
 $_ | \sim \cup | _ | \sim \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$ 5
- IV. $\cup : _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup : _ \cup | _ \cup ||$
- V. $\cup : _ | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $> : \sim \cup | \sim \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$



Nem. VII. Logaödisch.

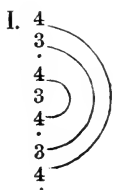
Strophen.

- I. $\cup : _ | \sim \cup | _ \cup | _ \parallel _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $\sim \cup | _ \cup | \cup \cup \cup | _ \cup \parallel _ | \sim \cup | _ \cup \parallel _ |$
 $\sim \cup | _ \cup | _ \parallel _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
- II. $\cup : _ \cup | _ | _ \cup \parallel \cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 5 $\cup : \sim \cup | _ | _ \cup \parallel _ \cup | \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : \sim \cup | _ \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : \omega | _ \cup | _ \parallel \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $> : \sim \cup | _ \cup | _ \parallel _ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \cup \parallel$

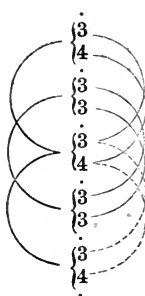
Epoden.

- I. $\cup : _ \cup | _ | \sim \cup | _ | \cup \cup \cup | _ \wedge \parallel$
 $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 $_ \cup | \sim \cup | _ | \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
- II. $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ | \cup \cup \cup | _ \cup | _ \wedge \parallel$
 5 $\cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup \parallel _ | \cup \cup \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \cup \parallel$
 $_ \cup \parallel$

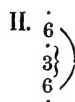
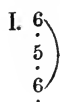
Str.



II.

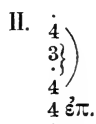
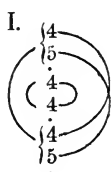


Ep.



Nem. VIII. Dactylo - epitritisch.

Strophen.

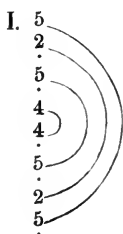
[illegible]

Epoden.

I. — : — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | □ | — > | — — || — > | — π ||
 — > | — — | — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — π ||
◡ ◡ : □ | — > | — — | — ◡ ◡ || — ◡ ◡ | — ≥ | — > |
 — : — > | — — | — > | — > | — π || — π ||
 — > | — — || — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | □ | — > | — π || 5

II. — >, | — — | — ◡ ◡ || □ | — > | — > ||
 — ◡ ◡ | — ◡ ◡ | — —]

III. — > | — — | — > | — — || — > | — — || — > ||
 — — | — > | — —]



Nem. IX. Dactylo - epitritisch.

I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _]$

II. $_ > | _ \geq | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _]$

III. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > |$
 $_ _ || _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup |$
 $_ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _]$

IV. $_ : _ > | _ _ || _ > | _ _ || _ > | _ _]$

$$1. \begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ \cdot \end{array}$$
$$\text{II. } \begin{array}{c} \cdot \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ \cdot \end{array} \bigg)$$

III. $\begin{array}{c} \cdot \\ 3 \\ 3 \\ 2 \\ \cdot \\ 2 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \end{array} \epsilon^2 \pi.$

IV. $\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ \vdots \end{pmatrix}$

Nem. XI. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ \parallel _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
- III. $_ > | _ _ \parallel _ > | _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel$
- 5 IV. $_ \cup \cup | _ _ \parallel _ > | _ _ | _ > | _ _ \parallel _ \cup \cup |$
 $_ _ _ \parallel$

Epoden.

- I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$
- 5 II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ \parallel _ > | _ _ \parallel _ > | _ _ _ \parallel$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ \parallel _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _ \parallel$

Str.

- I. $\begin{array}{c} 5 \\ 2 \\ 2 \\ 5 \end{array} \cup$
- II. $\begin{array}{c} 3 \\ 3 \\ \cdot \end{array} \cup$
- III. $\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \\ \cdot \end{array} \cup$
- IV. $\begin{array}{c} 2 \\ 4 \\ 2 \\ \cdot \end{array} \cup$

Ep.

- I. $\begin{array}{c} 3 \\ 3 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \\ 3 \\ 2 \\ \cdot \end{array} \cup$
- II. $\begin{array}{c} 3 \\ 4 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 4 \\ 3 \\ \cdot \end{array} \cup$

Schemata der isticmischen Gesänge.

Isthm. I. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
- II. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- III. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$ 5
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

Epoden.

- I. $_ : _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ ||$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ ||$
- III. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ : _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$ 5
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

Str.

- I. $\begin{matrix} 5 \\ \cdot \\ 5 \end{matrix} \rangle$
- II. $\begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 5 \end{matrix} \rangle$
- III. $\begin{matrix} \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \\ \cdot \\ 4 \end{matrix} \rangle \epsilon\pi.$

Ep.

- I. $\begin{matrix} 2 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \end{matrix} \rangle$
- II. $\begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 2 \end{matrix} \rangle \epsilon\pi.$
- III. $\begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 4 \\ \cdot \\ 3 \\ \cdot \\ 4 \end{matrix} \rangle \epsilon\pi.$

Isthm. II. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ \dot{ : } _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \geq || _ > | _ _ | _ > | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ > | _ _ || _ > | _ _ | _ _ || _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
- II. $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \geq || _ > | _ \geq | _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

Epoden.

- I. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ \dot{ : } _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \geq | _ > | _ \bar{\wedge} ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
- II. $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 5 $_ > | _ \geq || _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
- III. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ \cup \cup > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ ||$

Str.

I. 3
 4
 2 }
 4
 3

II. 4
 3
 3
 4
 4 }
 4 $\epsilon\pi$.

Ep.

I. 3 $\pi\rho$.
 5
 5

II. 4
 2 }
 4

III. 2
 5
 2

Isthm. III. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ > | _ \geq | _ > | _ \geq || _ > | _ _ | _ > |$
 $_ _ ||$
- II. $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \geq || _ > | _ _ ||$
- III. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \geq | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$
- IV. $_ > | _ _ | _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup |$ 5
 $_ || _ > | _ _ ||$
- V. $_ > | _ _ || _ > | _ _ || _ > | _ _ ||$

Epoden.

- I. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- II. $_ > | _ \geq | _ > | _ _ ||$
 $_ : _ > | _ \geq | _ > | _ _ ||$
- III. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ | _ > | _ _ || _ > |$ 5
 $_ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ || _ > | _ \geq | _ > | _ _ || _ > |$
 $_ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ ||$

Str.

- I. $\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \end{smallmatrix} \rangle$ II. $\begin{smallmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \end{smallmatrix} \rangle$ III. $\begin{smallmatrix} 5 \\ 5 \\ 5 \end{smallmatrix} \rangle$ IV. $\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \\ 2 \end{smallmatrix} \rangle \epsilon\pi.$ V. $\begin{smallmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{smallmatrix} \rangle$

Ep.

- I. $\begin{smallmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{smallmatrix} \rangle$ II. $\begin{smallmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{smallmatrix} \rangle$ III. $\begin{smallmatrix} 3 \\ 4 \\ 4 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 2 \end{smallmatrix} \rangle \epsilon\pi.$

Isthm. IV. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ > | _ \geq | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $\cup \cup > | _ \geq || _ > | _ \geq || _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 5 $_ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- III. $\cup \cup > | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ | _ \cup \cup |$
 $_ || _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$

Epoden.

- I. $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ || _ > | _ _ || _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ _ ||$
- II. $_ > | _ _ || _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ _ ||$
 5 $\cup \cup > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ ||$

Str.

I. $\begin{array}{c} 5 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 5 \end{array} \right)$

II. $\begin{array}{c} 3 \\ 2 \\ 2 \\ 3 \end{array} \right)$

III. $\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 4 \end{array} \right)$

Ep.

I. $\begin{array}{c} 5 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \\ 5 \end{array} \right)$
 4 επ.

II. $\begin{array}{c} 2 \\ 4 \\ 5 \\ 5 \\ 4 \\ 2 \end{array} \right)$
 5 επ.

Isthm. V. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_:_> \mid _ _ \mid _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
 $_> \mid _ \geq \parallel _> \mid _ _ \mid _ \cup \cup \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
 $_> \mid _ _ \mid _> \mid _ _ \parallel _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \parallel$
 $_> \mid _ \geq \mid _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
- II. $_> \mid _ _ \mid _> \mid _ \bar{\wedge} \parallel$ 5
 $_ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ _ \mid _> \mid _ _ \parallel _ \cup \cup \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
 $_ \cup \cup \mid _ _ \parallel _> \mid _ _ \parallel _ \cup \cup \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
 $_:_> \mid _ _ \parallel _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ _ \mid _> \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
 $_:_> \mid _ _ \mid _> \mid _ _ \parallel$

Epoden.

- I. $_> \mid _ _ \mid _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
 $_> \mid _ _ \mid _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ _ \parallel$
- II. $_> \mid _ _ \parallel _> \mid _ _ \mid _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
 $_> \mid _ _ \mid _> \mid _ _ \parallel _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ \geq _ _> \mid$
 $_ _ \parallel$
 $_> \mid _ _ \mid _> \mid _ _ \parallel _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ \bar{\wedge} \parallel$ 5
 $_:_> \mid _ _ \mid _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ _ \parallel _> \mid _ \bar{\wedge} \parallel$
- III. $_> \mid _ _ \parallel _ \cup \cup \mid _ \cup \cup \mid _ _ \parallel _> \mid _ _ \parallel _> \mid$
 $_ _ \mid _> \mid _ \bar{\wedge} \parallel$

Str.

I. 5
 2
 4
 4
 4
 4
 2
 2
 5

II. 4
 5
 2
 2
 2
 2
 2
 5
 4

I. 5
 5

Ep.

II.

2
 5
 4
 3
 2
 4
 3
 5
 2

III. 2
 3
 2
 4
 2π.

Isthm. VI. Logaödisch.

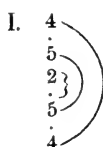
Strophen.

- I. $\cup \cup : \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $\text{Z} : \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ || _ \cup | _ \wedge ||$
 $> : _ \cup | _ \text{Z} | \sim \cup | _ \cup | _ \cup ||$
 $> : \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup ||$
- 5 II. $> : _ | \sim \cup | _ \cup | _ > || \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup || \sim \cup |$
 $_ > | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$

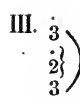
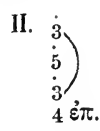
Epoden.

- I. $_ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $> : \sim \cup | _ \cup | _ | \sim \cup | _ | _ \wedge ||$
- II. $> : \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
 $\cup \cup : \sim \cup | _ \cup | _ \cup | _ | _ \wedge ||$
- 5 $_ \cup | \sim \cup | _ \cup || _ \cup | \sim \cup | _ \cup | _ \wedge ||$
- III. $\sim \cup | _ | _ \cup ||$
 $> : \sim \cup | _ || _ \cup | \sim \cup | _ \wedge ||$

Str.



Ep.



Isthm. VII. Logaödisch.

I. \cup : $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ ||

$\bar{\cup}$: $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ ||

II. $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ |

$\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ |

$\bar{\cup}$: $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | 5

$\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ |

III. $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ ||

$\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ ||

$\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ ||

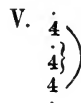
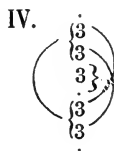
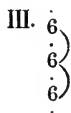
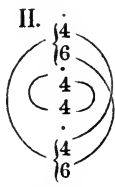
IV. $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ |

$\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ |

$\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | 10

V. $\bar{\cup}$: $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ |

$\bar{\cup}$: $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ || $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ | $\bar{\cup}$ |



Wegen des Taktes $\bar{\cup} \bar{\cup}$ in V. 7 vgl. §. 3, 5. und wegen zweier Kola in V. 9 und 12, die auf einen Tribrachys ausgehen, vgl. V. 10 und §. 16, 1, V.

Schemata der grösseren Pindarischen Fragmente.

Isthm. Fr. 4. Dactylo-epitritisch.

- I. $\begin{array}{ccccccc} _ > & | & _ > & | & _ > & | & _ _ \parallel _ > & | & _ _ & | & _ > & | & _ _ \parallel \\ _ : & _ > & | & _ > & | & _ \cup \cup & | & _ _ \parallel \\ _ : & _ \cup \cup & | & _ \cup \cup & | & _ _ \parallel \end{array}$
- 5 II. $\begin{array}{ccccccc} _ > & | & _ _ & | & _ \cup \cup & | & _ _ \parallel _ > & | & _ _ \parallel \\ _ \cup \cup & | & _ _ & | & _ > & | & _ _ \parallel \end{array}$
- III. $\begin{array}{ccccccccccc} _ \cup \cup & | & _ \cup \cup & | & _ _ & | & _ > & | & _ _ \parallel _ > & | & _ _ & | & _ \cup \cup & | \\ _ : & _ > & | & _ _ & | & _ \cup \cup & | & _ \cup \cup & | & _ _ \parallel _ > & | & _ > & | & _ > & | \\ & & & & & & & & & & & & & _ _ \parallel \end{array}$
- I. $\begin{array}{c} 4 \\ 4 \} \\ \cdot \\ 4 \\ 3 \end{array} \epsilon \pi.$
- II. $\begin{array}{c} 4 \\ 2 \} \\ \cdot \\ 4 \end{array}$
- III. $\begin{array}{c} 5 \\ 4 \} \\ \cdot \\ 5 \\ 4 \end{array}$

V. 7 und 8 der gewöhnlichen Eintheilung habe ich vereinigt.

Hymn. Fr. 1. 2. Dactylo-epitritisch.

- I. $_:_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
 $_:_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_:_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- II. $_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
 $_:_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
 $_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$

I. $\begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \acute{\epsilon}\pi.$

II. $\begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \acute{\epsilon}\pi.$

Pros. Fr. 1. Dactylo-epitritisch.

- I. $_:_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
 $_:_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- II. $_:_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _> | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
- III. $_:_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _> | _> |$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- IV. $_:_> | _ _ | _ \cup \cup | _ \bar{\wedge} ||$
 $_> | _ _ | _> | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$
- V. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ ||$

I. $\begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix}$

II. $\begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 2 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix}$

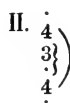
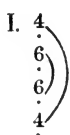
III. $\begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 5 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \acute{\epsilon}\pi.$

IV. $\begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 4 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \acute{\epsilon}\pi.$

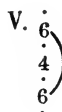
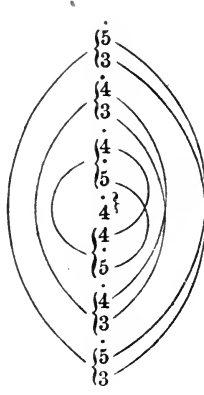
V. $\begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \left. \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix} \right\} \begin{matrix} \cdot \\ 3 \\ \cdot \end{matrix}$

Dith. Fr. 3. Logaödisch.

- I. $\cup \cup :: \text{L} \mid \cup \cup \cup \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $\cup :: \cup \cup \cup \mid \text{L} \mid \text{L} \mid \cup \cup \cup \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $\cup :: \cup \cup \cup \mid \text{L} \mid \sim \cup \mid \text{—} \cup \mid \sim \cup \mid \text{—} \cup \parallel$
 $> :: \sim \cup \mid \text{—} \cup \mid \text{L} \mid \text{—} \wedge \parallel$
- 5 II. $> :: \text{—} \cup \mid \text{L} \mid \text{—} \cup \mid \text{L} \parallel \text{L} \mid \cup \cup \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $\cup \cup \cup \mid \sim \cup \mid \sim \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
- III. $\sim \cup \mid \text{—} > \mid \text{—} > \mid \sim \cup \mid \text{L} \parallel \cup \cup \cup \mid \sim \cup \mid$
 $\text{—} \wedge \parallel$
 $\cup :: \cup \cup \cup \mid \text{L} \mid \sim \cup \mid \text{L} \parallel \text{L} \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $\cup \cup :: \text{L} \mid \sim \cup \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
- 10 $\sim \cup \mid \text{—} \cup \mid \cup \cup \cup \mid \sim \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $\cup \cup \cup \mid \text{—} \cup \mid \cup \cup \cup \mid \text{L} \parallel \sim \cup \mid \text{L} \mid \text{—} \cup \mid$
 $\text{—} \wedge \parallel$
 $\cup :: \text{L} \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \cup \mid \sim \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $\cup :: \text{—} > \mid \sim \cup \mid \text{L} \mid \text{—} \cup \parallel \text{L} \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $> :: \text{—} \cup \mid \text{L} \mid \cup \cup \cup \mid \text{L} \mid \text{—} \cup \parallel \text{L} \mid \sim \cup \mid$
 $\text{—} \wedge \parallel$
- 15 IV. $> :: \text{—} \cup \mid \cup \cup \cup \mid \sim \cup \mid \sim \cup \mid \sim \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $\cup \cup :: \text{—} \cup \mid \sim \cup \mid \text{—} \cup \mid \text{L} \mid \cup \cup \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
- V. $\cup :: \text{—} \cup \mid \text{—} \cup \mid \cup \cup \cup \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$
 $> :: \text{—} > \mid \sim \cup \mid \text{—} \cup \mid \text{—} \cup \parallel$
 $> :: \text{L} \mid \cup \cup \cup \mid \sim \cup \mid \text{L} \mid \cup \cup \cup \mid \text{—} \wedge \parallel$



III.



V. 10 der gewöhnlichen Eintheilung ist in zwei Verse zerlegt worden.

Skol. Fr. 1. Dactylo-epitritisch.

- I. $\cup : _ > | _ > | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ |$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ _ _]$ $_ > | _ _ ||$
- II. $_ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _]$
 $_ : _ > | _ _ | _ > | _ _ ||$
 $_ : _ > | _ > | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ _]$
- III. $\cup \cup > | _ _ | \cup \cup > | _ _ || _ > | _ _ ||$
 $_ > | _ _ | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ || _ > |$
 $_ _ | _ > | _ _ _]$

5

I. 5 $\pi\rho$.
 $\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}$
 $\dot{4} \acute{\epsilon}\pi$.III. $\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}$
 $\dot{4} \acute{\epsilon}\pi$.

Skol. 2. Dactylo-epitritisch.

Strophen.

- I. $_ : _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup |$
 $_ _ _]$
- II. $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ || _ > | _ _ |$
 $_ : _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ > | _ _ |$
 $_ > | _ > || _ > | _ _ | _ > | _ _ _]$

Epoden.

- $_ : _ > | _ _ | _ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ || _ \cup \cup | _ \cup \cup |$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ _ | _ > | _ _ || _ _ ||$
 $_ \cup \cup | _ \cup \cup | _ > | _ _ _]$

Str.

Ep.

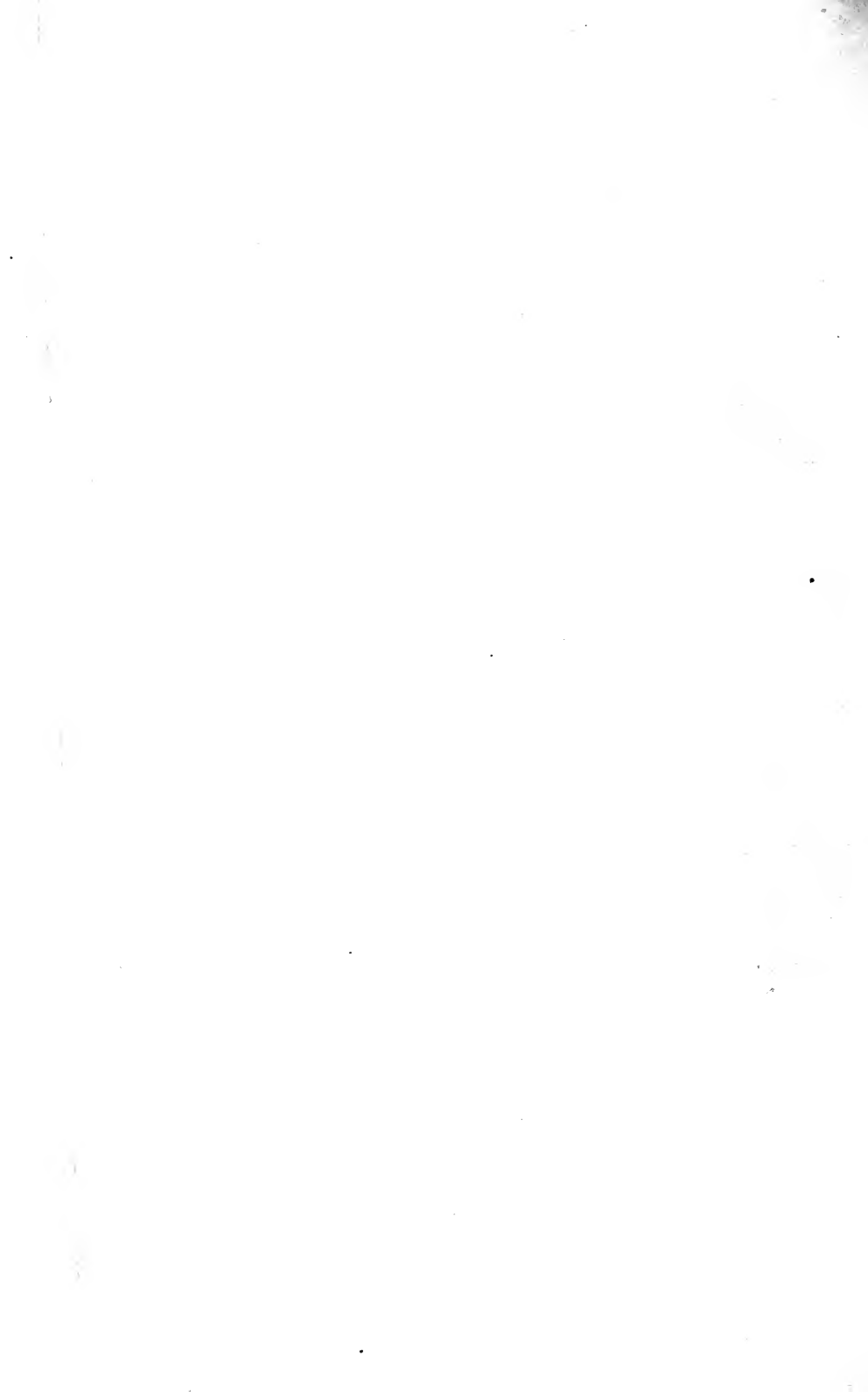
I. $\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ II. $\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$
 $\dot{4} \acute{\epsilon}\pi$. $\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}$
 $\dot{4} \acute{\epsilon}\pi$.

In beiden Skolien sind die Verse etwas anders als in den Ausgaben abgetheilt.

Druck von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Berichtigungen.

- S. 3, Z. 5 v. u. l. — $\overline{\wedge}$ || st. — $\overline{\succ}$ ||
 Z. 3 v. u. l. — $\overline{\wedge}$ || st. — $\overline{_}$ ||
- 33, Z. 20 l. Pentapodie.
- 64, Z. 4 l. ἐναρτιζμῶ.
 Z. 11 l. βροτῶν.
 Z. 12 l. μακαρίζω.
- 111, Z. 23 l. 5 st. 4 und 4 st. 5.
- 121, Z. 3 eine Länge (—) im Anfange zu ergänzen.
- 146, Z. 2 l. Parodos.
 Z. 20 l. οἶον.
- 153, die Bogen in Fig. I zu setzen wie Fig. III, S. 169.
- 154, Z. 13 l. δαῖξω.
- 164, Z. 13 l. ξὺν.
- 170, Z. 29 l. K. 12.
- 172, Z. 5 l. πικράς.
- 174, Z. 3 l. εὐτ[?].
- 181, Z. 6 ergänze im Anfang einen Trochäus: — ∪ |
 Z. 2, ferner S. 183, S. 19 und S. 235, Z. 11 l. γειτονῶσ'.
- 194, Z. 23 l. ὑπερβάρης.
- 198, Z. 3 l. καταλήξει.
- 208, Z. 6 v. u. l. ἐποθένσ'.
- 222, letzte Zeile v. u. l. ζ' st. ς'.
- 235, Z. 24 l. οὐριοστάταν.
- 243, Z. 3 (4) l. | — ∪ || st. || ∪ ∪ ||
- 283, Str. ζ', V. 3. Für den ersten Doppelstrich (||) ist ein einfacher (|) zu setzen.
- 289, Str. α', V. 6 l. | — | st. | — |
- 296, Z. 9 l. γεμόνων.





BINDING SECT. JUN 10 1964

| | |
|------|-------------------------|
| PA | Schmidt, Johann Hermann |
| 411 | Heinrich |
| S36 | Die Kunstformen der |
| Bd.1 | griechischen Poesie |

PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

